



CATÁLOGO  
**HOLANDÊS**  
2026

ATUALIZAÇÕES 04/2026





## Nossa História e Nosso Compromisso com a Pecuária Brasileira

A Select Sires Inc., com sede em Plain City, Ohio, EUA, é a maior cooperativa global de Inseminação Artificial. Como líder do setor, temos um compromisso inabalável de superar as expectativas de nossos clientes, oferecendo sêmen de alta fertilidade, excelência no atendimento e programas inovadores que fornecem a melhor genética bovina do mundo.

Fundada em 1965, a Select Sires surgiu da união de quatro cooperativas de inseminação artificial, estabelecendo suas instalações de produção e expandindo sua presença global. Hoje, atuamos em mais de 150 países por meio da World Wide Sires LTD, solidificando nossa posição como referência em genética.

A Select Sires do Brasil foi fundada em 1º de janeiro de 2011, após a aquisição da SEMEIA, tradicional distribuidora de sêmen que, desde os anos 70, representava a genética da Select Sires no País. Esse marco representou o primeiro investimento da Select Sires fora da América do Norte, evidenciando o compromisso da empresa com o mercado brasileiro e transformando completamente sua atuação, com foco no mercado nacional e oferecendo o que há de melhor em produtos e serviços.

A missão da Select Sires do Brasil é maximizar a produtividade, rentabilidade e sustentabilidade dos pecuaristas que alimentam o mundo. Nosso objetivo é ser

reconhecida como a principal referência em genética e serviços, promovendo a rentabilidade e sustentabilidade da pecuária, o que nos posiciona como líderes em nossos segmentos de atuação. Nossos valores fundamentais — integridade, dedicação, respeito e inovação — guiam todas as nossas ações e relacionamentos.

Com um compromisso genuíno com a excelência, fomos pioneiros ao importar para o Brasil, em 2017, touros Holandeses vivos para o Programa ART. Estes touros já ultrapassaram a marca de 2 milhões e meio de doses vendidas entre todas as raças, sendo o 009HO4000 CALEB responsável por mais de 200 mil doses. Da mesma forma, temos expandido significativamente nossa genética Angus, voltada à qualidade de carne, e o sucesso dos nossos touros Girolando, Holandês e Jersey é reflexo de nossa excelência.

Nas próximas páginas, você verá como a Select Sires do Brasil continua a entregar mais fertilidade, genética de ponta e, conseqüentemente, mais lucratividade para você, sua família e sua operação pecuária. Estamos comprometidos com a excelência em serviços e com o desenvolvimento da pecuária brasileira, contribuindo de forma significativa para a evolução genética do setor.

**Somos a Select Sires do Brasil**





# ÍNDICE



007HO17372	ALCATRAZ	5	014HO17486	COBOT	10	007HO17944	JIN	15	007HO18055	SLAPSHOT	20
014HO17371	ALPAZO	5	250HO17404	EYORE	10	007HO18108	LANECHANGE	15	007HO17639	SOUSAPHONE	20
014HO17426	AMMO	6	007HO17406	FLABBERGAST	11	007HO17706	LYON	16	007HO17910	SPRINGSIDE	21
007HO18078	BENTEHM	6	007HO17929	GAVIN	11	014HO17945	MADCAP	16	007HO18014	STEWART	21
014HO18000	BILLERBECK	7	250HO17992	GENOA	12	007HO18091	MCLAURIN	17	007HO17478	STURGEON	22
007HO17648	BLACKROCK	7	007HO18225	GENTRY	12	007HO17821	METRONOME	17	007HO17542	WANTUCKER	22
250HO17653	BONAPPETIT	8	007HO17200	GOLLEY	13	007HO17191	MICAN	18	007HO18093	WAYMIRE	23
250HO17347	CABARE	8	014HO17772	HATHWAY	13	007HO17436	MIRKO	18	009HO17969	WOZ-S	23
007HO17419	CATEYE	9	250HO18258	HEMLOCK	14	007HO17572	MYBOYBLUE	19	007HO17993	ZABRISKIE	24
007HO17330	CLAVICLE	9	250HO18259	HOSTENS-P	14	250HO17962	PINNICLES	19			



007HO15895	ALDEN	26	007HO15821	FROST BITE	32	007HO16425	LATERAL	38	250HO15988	SOYSAUCE	44
007HO14320	ALPHABET	26	007HO15807	GEORGE MILLER	32	250HO16110	LETCWORTH	38	007HO14229	TAHITI	44
007HO14608	ALUM	27	007HO15961	GORDON	33	007HO14454	LIONEL	39	007HO15457	TALON	45
007HO15023	ANALYST-RED	27	007HO15325	HANANS	33	007HO15464	LUNAR	39	007HO16315	TAMBORINE	45
007HO15915	CASHBACK	28	250HO14579	HANCOCK	34	007HO14160	LUSTER-P	40	007HO15112	TAOS	46
007HO16294	DALLAS	28	007HO15694	HAPPENING	34	007HO15132	MOSCOW	40	250HO15998	TETHERBALL	46
007HO16418	DRAFT	29	007HO16116	HARDY	35	007HO15793	PEARCE	41	007HO15954	TOPAZ	47
007HO15394	DRIVE	29	007HO15980	HUHON	35	007HO16403	POLICY	41	007HO16176	WAR GEAR	47
007HO16308	EARNEST BASS	30	250HO15872	IBENDIGO	36	007HO15052	ROCKET	42	007HO15822	WAR ZONE	48
007HO16396	FELIX	30	007HO15339	JAWS	36	007HO15427	ROMPEN-RED	42			
250HO16074	FIGARO	31	007HO15913	KAHN	37	007HO14696	SALSA-RED	43			
007HO15616	FORCEFUL	31	007HO15229	LAGUNA	37	007HO16276	SHEEPSTER	43			



007HO17735	ABNER	50	009HO15559	FERNANDO	66	009HO16183	KINDLE	82	007HO17220	ROSEMARY	98
765HO18103	ADJACENT	50	007HO17680	FIERCE	66	250HO17022	KNACK	82	250HO17417	SALOON	98
007HO16825	ANDRI	51	009HO17497	FOLK	67	009HO16159	KUJO	83	007HO16966	SANBORN	99
007HO17593	BETZOLD	51	007HO17413	FOONBURTON	67	007HO16426	LASHIO-RED	83	007HO17660	SAXOPHONE	99
250HO16645	BOMBARDIER	52	007HO17369	FRANKTHETANK	68	250HO17544	LEAGUE	84	250HO17780	SELTZER	100
007HO17232	BROMELAIN	52	250HO16839	FRYSKY	68	007HO16491	LEGENDAIRY	84	009HO17490	SHAVICK	100
007HO17199	BUTTERMAKER	53	007HO17605	GOBRETCH	69	007HO16835	LOGIC	85	763HO17535	SHERBET	101
250HO17196	CANNONBALL	53	007HO17162	HALLANT-P	69	250HO17013	LONGPOINT	85	250HO17118	SHETEK	101
007HO16806	CARTER	54	009HO15906	HALL & OATS	70	007HO16814	LUMI	86	007HO17537	SHIMMY	102
007HO17002	CHUCK	54	007HO17284	HARD ROCK	70	009HO15565	MACHADO	86	009HO15568	SIDEWINDER	102
765HO18255	CLIFTON	55	250HO16741	HARDIN	71	009HO16837	MATTER	87	009HO14787	SILVA	103
007HO17686	COMMANDER	55	007HO17565	HARROW	71	250HO16642	MAYHEM	87	744HO17931	SLUGGER	103
250HO17433	CONFAY	56	009HO16494	HAUGIE	72	250HO16474	MILKMAN	88	007HO17370	SNOWHARE-PP	104
250HO17507	COUNTRY	56	009HO16840	HAVIT	72	009HO14416	NETO	88	009HO15078	SOLID GOLD	104
250HO17420	CRUNCH-P	57	007HO17163	HAYES	73	009HO14667	NEYMAR	89	007HO17137	SPIN-RED	105
009HO16234	CUSTOM MADE	57	007HO17128	HIBISCUS	73	007HO17685	NOCH	89	250HO17050	SQUIBB-RED	105
007HO16262	DANMAN	58	007HO16813	HIMESH	74	007HO17375	ODAYLE	90	007HO16689	STADER	106
744HO17932	DAX-RED	58	007HO17700	HINGE	74	250HO17567	PALDWYN	90	007HO17142	STAGGER	106
009HO16010	DELASCO	59	007HO17158	HOLY-P	75	007HO17428	PAMAZE-RED	91	009HO15892	STRATA	107
007HO17411	DENYME	59	007HO17010	HONOCO	75	007HO17695	PAPAYA-RED	91	007HO16485	SUNDANCE	107
009HO14753	DIDI	60	250HO17009	HOWLAND-P	76	009HO17559	PARISTORE	92	007HO17044	TESLA	108
765HO17972	DOPPER-S	60	007HO16743	HUGGY	76	009HO16239	PINS	92	250HO16691	TRANSFER	108
007HO17792	DRESDEN	61	250HO17332	HYOID	77	250HO17387	POPLAR	93	009HO16026	TUFF	109
007HO17379	DROP N HOT	61	009HO16849	ICE CUBE-S	77	007HO17697	POWERED	93	007HO17321	TUMERIC	109
009HO16928	DUGOUT	62	007HO15384	IMPACT-P	78	250HO16981	PRASPECT	94	007HO17376	TUSK	110
009HO17471	EDIGER	62	009HO15061	IMPERIAL	78	009HO16927	RAMIRO	94	250HO16123	TWITTY	110
009HO15073	ELIXIR	63	765HO18120	IRINGA	79	007HO17661	REED-RED	95	744HO17769	VENMO	111
007HO15267	ENDEAVOR	63	009HO15908	JOBBOX	79	009HO14412	RENATO	95	007HO16575	WATSON	111
007HO15372	ENHANCE	64	250HO16217	JURIES	80	007HO16644	RIMBOT	96	009HO16252	WAY OUT	112
007HO17883	EPENETUS	64	009HO16705	JUTTE	80	009HO16165	RINGWOOD	96	007HO17568	WHIPPET	112
007HO16977	ESPOUSE	65	007HO16763	KEANU	81	009HO4008	RIVALDO	97	007HO17048	WONDERBOY	113
007HO17155	EXCLUSIVE-RED	65	007HO18024	KILGORE	81	009HO15918	RONNIE	97	009HO16874	ZANINI	113

## GFORCE™

É a elite dos touros jovens, aonde a avaliação é feita através da combinação entre dados genômicos e dados tradicionais de pedigree. Essa avaliação aumenta a confiabilidade da previsão genética desses touros antes mesmo de suas filhas nascerem.



## GFORCE™+

A linha GForce+ inclui a elite da raça associada a um alto controle de qualidade do sêmen e alta taxa de concepção do touro (SCR). Os touros desse grupo além de um alto mérito genético possuem dados reais de facilidade de parto.



## FEEDPRO®

Esse selo é para animais que otimizam o aumento da produção com tamanho corporal moderado, sem perder escore corporal e fertilidade das filhas. Os touros FeedPro são um grupo seletivo que possuem baixo custo de manutenção com altos índices de saúde e fertilidade.



## ROBOTPRO®

A Select Sires tem identificado touros que transmitem características favoráveis para sistemas robotizados. Os touros RobotPRO são selecionados com foco em qualidade de leite, saúde de úbere, morfologia de úbere, velocidade de ordenha e temperamento. As filhas destes touros terão um melhor desempenho nesse sistema de ordenha robotizada.



## GRAZINGPRO®

Os touros GrazingPRO são selecionados para aumentar a lucratividade em sistemas de pastejo, imprimindo maior longevidade, melhor mobilidade, estatura moderada e produção de sólidos sem prejudicar a fertilidade das filhas (DPR) e a CCS.



## FERTILITYPRO®

Esse é o carimbo que recebem os touros com alta fertilidade no sêmen e promovem uma melhora na taxa de Prenhez das fazendas. O FertilityPRO é validado por exames laboratoriais, taxa de concepção do touro (SCR) e um rigoroso controle de qualidade.



## ELITESXEDFERTILITY™

Esse é o ícone que recebem os touros com melhor desempenho no sêmen sexado 2M ou 4M. Esses touros podem aumentar a taxa de concepção, otimizando o retorno do investimento.



## gender SELECTED™ SexedULTRA™

Procure por este selo para encontrar touros com sêmen sexado disponível. Todo o sêmen genderSELECTED é processado pela tecnologia SexedUltra.



## gender SELECTED™ 4M SexedULTRA™

Procure por este selo para encontrar touros com sêmen sexado 4M disponível, esse sêmen tem 4 milhões de espermatozoides por palheta. Todo o sêmen genderSELECTED é processado pela tecnologia SexedUltra.



## progeny proven

Se você gosta de utilizar touros com alta confiabilidade em seu rebanho, esse é o selo que você procura. Progeny Proven são touros provados com dados coletados do desempenho das filhas.



## SHOWCASE™

Esse seletivo grupo de touros é para quem busca fazer as próximas campeãs de pista ou incrementar estilo ao rebanho. Showcase é o selo dado a touros altos para tipo ou que tenham em seu pedigree animais vencedores nas pistas.



## MASTITIS RESISTANTPRO®

É uma ferramenta de seleção genética desenvolvida pela Select Sires para identificar touros cujas filhas têm maior resistência à mastite. Ele combina avaliações de resistência à mastite do CDCB, SCS (Somatic Cell Score) e Zoetis, focando na redução de casos clínicos e melhoria da saúde do úbere.



O NxGen é um programa, uma associação, desenvolvida e utilizada pela Select Sires para acelerar a distribuição da genética elite mundial e proteger os investimentos da SS, mantendo a genética TOP nas mãos dos nossos parceiros.



007H017372  
**ALCATRAZ**

SELECT SIRE

014H017371  
**ALPAZO**



**K-STAR-FS ALCATRAZ-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X GAMEDAY X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 561-135

Nascimento: 14/07/2023

Reg: H08403248215305

Criador: Koestar Dairy, Brian & Wendy Fust & Synergy, Dakota, IL

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001001

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Mãe:** K-STAR GAMEDAY AFFLAIR-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** K-STAR RENEGADE AFFECT-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavô:** K-STAR DELTA ANSWER



**WINSTAR ALPAZO-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X GAMEDAY X THERISK**

99% RHA-I aAa: 246 DMS: 345-135

Nascimento: 24/06/2023

Reg: H08403267471457

Criador: WinStar Genetics, LLC., Shelly, ID

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001075

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Mãe:** WINSTAR GAMEDAY 8401-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** GENOSOURCE WTR 46532-ET

**Bisavô:** GENOSOURCE WORTH THERISK-ET

**Bisavô:** GENOSOURCE NCAP 38522-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.133	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+58	+0.08		
Gordura	+129	+0.30	Mérito Líquido \$	+\$909
Vida Produtiva	+2.5	77% C	Mérito Fluido \$	+\$828
Permanência	-2.1	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$943
CCS	2.96	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$880
Mastite	+0.7	73% C	HHP\$	+\$966
HCR	+1.5	77% C	SCR	+2.7
CCR	-0.3	77% C	Feed Saved	-17 49% C
Tx Prenhez Filhas	-1.8	78% C	RFI	+84 29% C
Índice de Fertilidade	-0.5	78% C	Veloc. Ord.	6.99 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+899	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.07		
Gordura	+108	+0.26	Mérito Líquido \$	+\$1.081
Vida Produtiva	+5.8	77% C	Mérito Fluido \$	+\$1.000
Permanência	+2.9	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.118
CCS	2.64	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.035
Mastite	+4.2	73% C	HHP\$	+\$1.110
HCR	-0.1	76% C	SCR	-3.7
CCR	+0.6	77% C	Feed Saved	+257 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	77% C	RFI	-90 28% C
Índice de Fertilidade	-0.1	77% C	Veloc. Ord.	7.10 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	88% C	249 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	81% C	247 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.7%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	94% C	710 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	81% C	242 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$975</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$72</b>
Mastite	98	38% C	Doe. Resp. Vaca	93 48% C
Claudiação	98	29% C	Ovário Cístico	103 18% C
Aborto da Vaca	97	37% C	Parto Gemelar	98 32% C
Metrite	104	33% C	Cetose	95 49% C
Ret. Placenta	97	26% C	Febre do Leite	90 49% C
Desp. Abomaso	93	44% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.375</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$232</b>
Mastite	110	40% C	Doe. Resp. Vaca	106 50% C
Claudiação	97	31% C	Ovário Cístico	107 19% C
Aborto da Vaca	105	39% C	Parto Gemelar	108 35% C
Metrite	108	35% C	Cetose	103 51% C
Ret. Placenta	100	28% C	Febre do Leite	93 50% C
Desp. Abomaso	104	46% C		

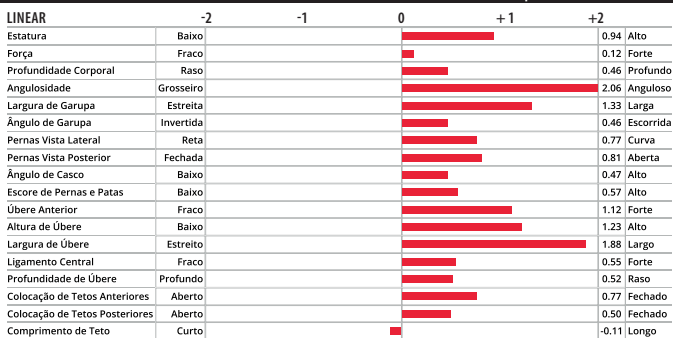
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$74</b>		
Calf. Resp. Dis.	109	39% C	Diarréia Neonatal	109 39% C
Habitabilidade	104	50% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$72</b>		
Calf. Resp. Dis.	107	41% C	Diarréia Neonatal	105 72% C
Habitabilidade	109	52% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.410**

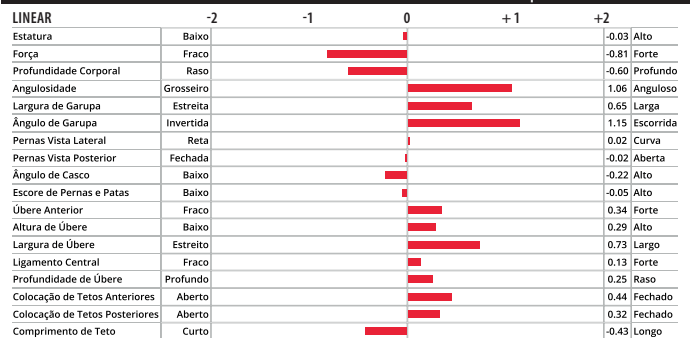
**PTAT +1.78 81%R** C. Úbere: +0.96 P&P: +0.43 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.366**

**PTAT +0.42 81%R** C. Úbere: +0.39 P&P: -0.05 | 0 Filhas 0 Rebanhos



K-Star-Fs Alcatraz-ET



Mãe: K-Star Gameday Afflair-ET



Winstar Alpaço-ET



Mãe paterna: Lars-Acres Sheep Avalon-ET

014H017426  
**AMMO**

SELECT SIRE

007H018078  
**BENTEHM**



**LARS-ACRES SHEEP AMMO-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**SHEEPSTER X GAMEDAY X ARROWHEAD**

99% RHA-I aAa: 534 DMS: 456-561  
Nascimento: 24/07/2023  
Reg: H08403270391279  
Criador: Larson Acres, Inc., Evansville, WI  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS001510

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Mãe:** LARS-ACRES GAMEDAY ANNIE-ET  
**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
**Avó:** LARS-ACRES ARROW AURORA-ET  
**Bisavô:** MELARRY FRAZZ ARROWHEAD-ET  
**Bisavó:** LARS-ACRES MISS AMERICA



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.166	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+59	+0.08		
Gordura	+132	+0.30	Mérito Líquido \$	+\$1.125
Vida Produtiva	+4.6	77% C	Mérito Fluido \$	+\$1.039
Permanência	-0.5	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.163
CCS	2.81	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.084
Mastite	+2.3	73% C	HHP\$	+\$1.109
HCR	+1.7	77% C	SCR	-1.5
CCR	-0.6	77% C	Feed Saved	+236 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.7	78% C	RFI	+1 28% C
Índice de Fertilidade	-0.5	78% C	Veloc. Ord.	7.01 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.110	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+65	+0.10		
Gordura	+108	+0.23	Mérito Líquido \$	+\$1.015
Vida Produtiva	+5.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$904
Permanência	+1.6	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.063
CCS	2.84	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$971
Mastite	+3.3	72% C	HHP\$	+\$1.179
HCR	+2.4	73% C	SCR	-
CCR	+1.7	74% C	Feed Saved	-76 46% C
Tx Prenhez Filhas	+0.2	74% C	RFI	-41 27% C
Índice de Fertilidade	+1.4	74% C	Veloc. Ord.	7.62 62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	87% C	213 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.5%	80% C	213 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.353</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$166</b>
Mastite	101	51% C	Doe. Resp. Vaca	103 57% C
Claudiação	108	43% C	Ovário Cístico	99 30% C
Aborto da Vaca	95	45% C	Parto Gemelar	100 51% C
Metrite	108	52% C	Cetose	102 61% C
Ret. Placenta	101	49% C	Febre do Leite	88 58% C
Desp. Abomaso	104	56% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.124</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$115</b>
Mastite	101	43% C	Doe. Resp. Vaca	101 52% C
Claudiação	104	36% C	Ovário Cístico	100 22% C
Aborto da Vaca	96	41% C	Parto Gemelar	96 40% C
Metrite	109	41% C	Cetose	98 53% C
Ret. Placenta	102	35% C	Febre do Leite	99 53% C
Desp. Abomaso	100	48% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$74</b>		
Calf. Resp. Dis.	108	54% C	Diarréia Neonatal	109 69% C
Habitabilidade	105	61% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$30</b>		
Calf. Resp. Dis.	100	53% C	Diarréia Neonatal	103 53% C
Habitabilidade	104	58% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.431**

PTAT +0.42 81%R C. Úbere: +0.17 P&P: +0.53 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-1.08 Alto
Força	Fraço				-0.98 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.89 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.01 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.25 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.19 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.02 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.60 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.46 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.22 Alto
Úbere Anterior	Fraço				-0.38 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.30 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.08 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.23 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-1.18 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.08 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.03 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.55 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.501**

PTAT +0.93 79%R C. Úbere: +0.69 P&P: -0.11 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.40 Alto
Força	Fraço				0.74 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.22 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.13 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.78 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.34 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.28 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.28 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.24 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.04 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.47 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.66 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.13 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.50 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.58 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.48 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.19 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.29 Longo



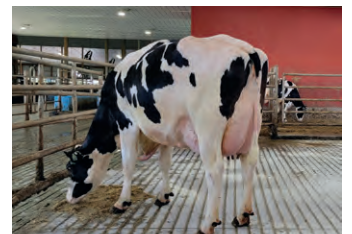
Lars-Acres Sheep Ammo-ET



Mãe: Lars-Acres Gameday Annie-ET



S-S-I Stagger Bentehm-ET



Bisavó paterna: Ocd Acura Soy 60075-ET

014H018000  
**BILLERBECK**

SELECT SIRE

007H017648  
**BLACKROCK**



**S-S-I KARL BILLERBECK-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**KARL X DOMINANCE X RASHAN**

99% RHA-I aAa: 2436 DMS: 561-456

Nascimento: 26/10/2024

Reg: H08403287659362

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** BERRYRIDGE SSI KARL-ET

**Mãe:** BADGER SSI DOMINANC 5967-ET

**Avô:** SDG-PH DELUX DOMINANCE-ET

**Avó:** BADGER SSI RASHAN 17470-ET

**Bisavô:** S-S-I RENEGADE RASHAN-ET

**Bisavó:** BADGER SSI 15631 16330-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+674	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+50	+0.10		
Gordura	+105	+0.29	Mérito Líquido \$	+\$987
Vida Produtiva	+4.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$880
Permanência	+1.6	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.033
CCS	2.78	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$973
Mastite	+3.1	72% C	HHP\$	+\$1.057
HCR	+3.0	73% C	SCR	-
CCR	+2.1	74% C	Feed Saved	+71 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.8	74% C	RFI	-31 28% C
Índice de Fertilidade	+1.8	74% C	Veloc. Ord.	7.28 63% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.340	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+50	+0.02		
Gordura	+77	+0.08	Mérito Líquido \$	+\$811
Vida Produtiva	+4.5	76% C	Mérito Fluido \$	+\$772
Permanência	-0.3	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$829
CCS	2.80	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$775
Mastite	+2.3	72% C	HHP\$	+\$850
HCR	+0.4	77% C	SCR	-2.1
CCR	+0.6	75% C	Feed Saved	+103 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.4	75% C	RFI	-188 28% C
Índice de Fertilidade	+0.6	75% C	Veloc. Ord.	7.29 64% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	56% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	88% C	244 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	82% C	236 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.179	WT\$	+\$165
Mastite	103	44% C	Doe. Resp. Vaca	101 52% C
Claudiação	103	37% C	Ovário Cístico	102 22% C
Aborto da Vaca	98	42% C	Parto Gemelar	104 41% C
Metrite	110	42% C	Cetose	100 54% C
Ret. Placenta	106	36% C	Febre do Leite	106 54% C
Desp. Abomaso	102	49% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$965	WT\$	+\$120
Mastite	101	39% C	Doe. Resp. Vaca	96 49% C
Claudiação	106	30% C	Ovário Cístico	102 18% C
Aborto da Vaca	105	38% C	Parto Gemelar	98 36% C
Metrite	108	34% C	Cetose	102 50% C
Ret. Placenta	100	27% C	Febre do Leite	93 49% C
Desp. Abomaso	97	45% C		

Bezerros	CW\$	+\$61
Calf. Resp. Dis.	101	52% C
Habitabilidade	105	59% C

Bezerros	CW\$	+\$49
Calf. Resp. Dis.	98	40% C
Habitabilidade	103	51% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.459**

PTAT +1.19 79%R C. Úbere: +0.98 P&P: +0.43 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.28 Alto
Força					0.01 Forte
Profundidade Corporal					-0.02 Profundo
Angulosidade					0.83 Grossoiro
Largura de Garupa					0.44 Larga
Ângulo de Garupa					-0.24 Escorrida
Pernas Vista Lateral					0.30 Curva
Pernas Vista Posterior					0.07 Aberta
Ângulo de Casco					0.00 Alto
Escore de Pernas e Patas					0.60 Alto
Úbere Anterior					1.53 Forte
Altura de Úbere					1.41 Alto
Largura de Úbere					1.39 Largo
Ligamento Central					-0.34 Forte
Profundidade de Úbere					0.83 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.60 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.00 Fechado
Comprimento de Teto					-1.58 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.343**

PTAT +1.80 80%R C. Úbere: +1.36 P&P: +0.61 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					1.20 Alto
Força					0.76 Forte
Profundidade Corporal					0.87 Profundo
Angulosidade					1.56 Anguloso
Largura de Garupa					2.11 Larga
Ângulo de Garupa					0.03 Escorrida
Pernas Vista Lateral					1.17 Curva
Pernas Vista Posterior					1.04 Aberta
Ângulo de Casco					0.40 Alto
Escore de Pernas e Patas					0.82 Alto
Úbere Anterior					1.31 Forte
Altura de Úbere					2.18 Alto
Largura de Úbere					2.29 Largo
Ligamento Central					1.10 Forte
Profundidade de Úbere					0.60 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					1.15 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					1.25 Fechado
Comprimento de Teto					-0.52 Longo



S-S-I Karl Billerbeck-ET



Avó paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET



Aurora Blackrock-ET



Mãe: Aurora Parfect 23719-ET

250H017653  
**BONAPPETIT**

SELECT SIRE

250H017347  
**CABARE**



**COOKIECUTTER BONAPPETIT-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**SUNDANCE X GAMEDAY X EINSTEIN**

99% RHA-1 aAa: 426 DMS: 123-234

Nascimento: 25/02/2024

Reg: H08403228893920

Criador: Cookiecutter Holsteins, LLC., Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001215

**Pai:** S-S-1 EARLYBIRD SUNDANCE-ET

**Mãe:** COOKIECUTTER GDY HEIRDAY-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** COOKIECUTTER HEIRDO-ET

**Bisavô:** SILVERRIDGE V EINSTEIN

**Bisavô:** COOKIECUTTER HEIRDOM-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+597	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+38	+0.07		
Gordura	+96	+0.26	Mérito Líquido \$	+\$770
Vida Produtiva	+3.3	76% C	Mérito Fluido \$	+\$696
Permanência	+0.8	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$802
CCS	2.78	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$733
Mastite	+2.0	72% C	HHP\$	+\$836
HCR	+2.2	76% C	SCR	+0.4
CCR	+0.5	75% C	Feed Saved	-68 46% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	75% C	RFI	-37 27% C
Índice de Fertilidade	+0.7	75% C	Veloc. Ord.	6.87 63% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+948	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+45	+0.05		
Gordura	+86	+0.17	Mérito Líquido \$	+\$867
Vida Produtiva	+3.8	77% C	Mérito Fluido \$	+\$803
Permanência	+0.0	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$896
CCS	2.71	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$874
Mastite	+3.8	73% C	HHP\$	+\$972
HCR	+2.1	77% C	SCR	+0.2
CCR	+1.7	77% C	Feed Saved	+176 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.7	78% C	RFI	-136 28% C
Índice de Fertilidade	+1.5	78% C	Veloc. Ord.	7.09 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	73% C	18 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	64% C	18 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	95% C	846 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	90% C	812 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.9%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$845	WT\$	+\$74
Mastite	103	35% C	Doe. Resp. Vaca	93 46% C
Claudiação	104	27% C	Ovário Cístico	106 16% C
Aborto da Vaca	102	35% C	Parto Gemelar	102 30% C
Metrite	99	31% C	Cetose	102 47% C
Ret. Placenta	97	24% C	Febre do Leite	87 46% C
Desp. Abomaso	93	42% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$852	WT\$	+\$71
Mastite	105	53% C	Doe. Resp. Vaca	92 58% C
Claudiação	95	44% C	Ovário Cístico	98 29% C
Aborto da Vaca	98	47% C	Parto Gemelar	103 55% C
Metrite	108	55% C	Cetose	93 63% C
Ret. Placenta	101	52% C	Febre do Leite	98 64% C
Desp. Abomaso	97	58% C		

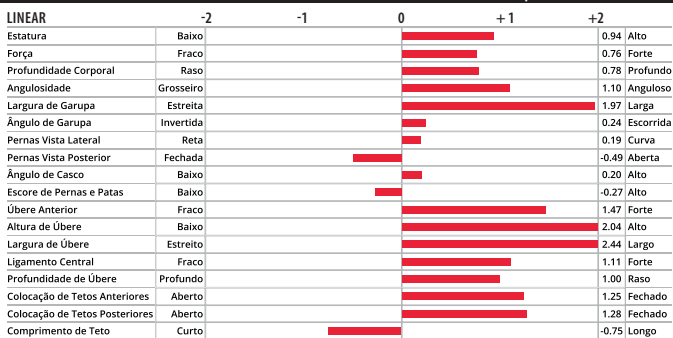
Bezerros	CW\$	+\$2
Calf. Resp. Dis.	90	37% C
Habitabilidade	99	47% C

Bezerros	CW\$	-\$41
Calf. Resp. Dis.	91	58% C
Habitabilidade	101	65% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.262**

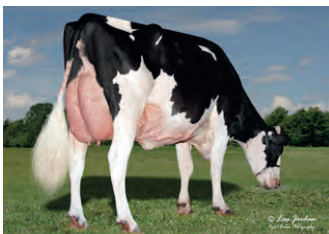
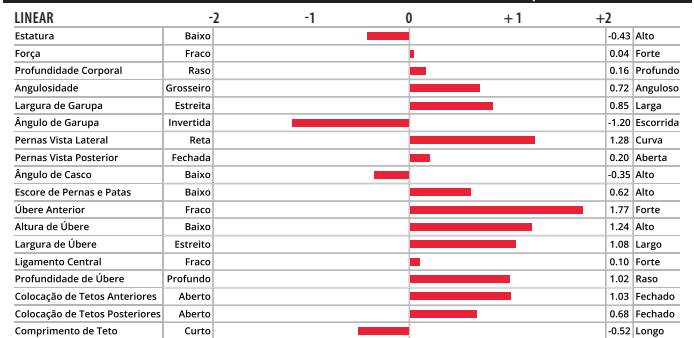
**PTAT +1.20 79%R** C. Úbere: +1.53 P&P: -0.53 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.362**

**PTAT +1.23 82%R** C. Úbere: +1.30 P&P: +0.58 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Mãe paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET



Mãe paterna: Pine-Tree 8418 Gamed 769-ET



Beyond Easton Cabare-ET



Mãe: AOT Deluxe HI-Lighted-ET

007H017419  
**CATEYE**

SELECT SIRE

007H017330  
**CLAVICLE**



**PEN-COL CATEYE-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: 135-345

Nascimento: 31/07/2023

Reg: H08403254468168

Criador: Dennis C. Wolff, Millville, PA

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001358

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Mãe:** PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** PEN-COL LEGACY BEST-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavó:** PEN-COL MODEST BERNITA-ET



**PEN-COL SIEMERS CLAVICLE-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**DOMINANCE X GAMEDAY X LEGACY**

99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 135-561

Nascimento: 29/07/2023

Reg: H08403267429052

Criador: Dennis C. Wolff, Millville, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001114

**Pai:** SDG-PH DELUX DOMINANCE-ET

**Mãe:** PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** PEN-COL LEGACY BEST-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavó:** PEN-COL MODEST BERNITA-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+687	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+47	+0.09		
Gordura	+142	+0.42	Mérito Líquido \$	+\$1.152
Vida Produtiva	+4.6	77% C	Mérito Fluido \$	+\$1.057
Permanência	-0.1	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.194
CCS	2.78	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.130
Mastite	+2.2	73% C	HHP\$	+\$1.157
HCR	+2.1	77% C	SCR	-0.4
CCR	+0.5	77% C	Feed Saved	+248 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	-60 28% C
Índice de Fertilidade	+0.5	78% C	Veloc. Ord.	7.02 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.221	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+64	+0.09		
Gordura	+131	+0.29	Mérito Líquido \$	+\$1.005
Vida Produtiva	+3.6	77% C	Mérito Fluido \$	+\$910
Permanência	-0.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.046
CCS	2.87	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$958
Mastite	+1.7	74% C	HHP\$	+\$1.042
HCR	+2.6	76% C	SCR	+1.3
CCR	-0.5	77% C	Feed Saved	-109 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.3	77% C	RFI	+121 28% C
Índice de Fertilidade	-0.1	77% C	Veloc. Ord.	7.50 64% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	81% C	73 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	71% C	73 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	91% C	402 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	85% C	402 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.2%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.295	WT\$	+\$85
Mastite	102	44% C	Doe. Resp. Vaca	99 53% C
Claudiação	106	34% C	Ovário Cístico	105 21% C
Aborto da Vaca	102	41% C	Parto Gemelar	104 38% C
Metrite	103	39% C	Cetose	89 54% C
Ret. Placenta	93	32% C	Febre do Leite	80 53% C
Desp. Abomaso	96	49% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.142	WTS	-\$51
Mastite	97	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 55% C
Claudiação	96	41% C	Ovário Cístico	105 25% C
Aborto da Vaca	108	44% C	Parto Gemelar	105 48% C
Metrite	108	48% C	Cetose	99 58% C
Ret. Placenta	103	45% C	Febre do Leite	96 58% C
Desp. Abomaso	101	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$65		
Calf. Resp. Dis.	108	44% C	Diarréia Neonatal	102 46% C
Habitabilidade	109	55% C		

Bezerros	CW\$	+\$42		
Calf. Resp. Dis.	104	53% C	Diarréia Neonatal	99 66% C
Habitabilidade	108	60% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.453**

PTAT +0.53 81%R C. Úbere: +0.65 P&P: +0.31 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.81 Alto
Força	Fraco				-1.06 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.25 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.37 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.37 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.35 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.39 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.36 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.35 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.09 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.68 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.44 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.84 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.07 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.37 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.02 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.24 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.53 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.485**

PTAT +1.28 81%R C. Úbere: +0.89 P&P: +0.03 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.16 Alto
Força	Fraco				0.56 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.82 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				2.04 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.90 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.56 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.36 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.26 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.43 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.42 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.97 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.54 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.48 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.20 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.15 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.05 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.90 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.06 Longo



Pen-Col Cateye-ET



Avó materna: Pen-Col Legacy Best-ET



Pen-Col Siemers Clavicle-ET



Avó materna: Pen-Col Legacy Best-ET

014H017486  
**COBOT**

SELECT SIRE

250H017404  
**EYORE**



**SIEMERS RIM COBOT-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**RIMBOT X MONTEVERDI X ENVOY**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 456-561

Nascimento: 06/01/2024

Reg: H08403272851356

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001212

**Pai:** CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET

**Mãe:** PINE-TREE SIEMERS C38556-ET

**Avô:** PROGENESIS MONTEVERDI

**Avó:** NO-FLA ENVY CARMEN 56696-ET

**Bisavô:** NO-FLA ENVOY 83899-ET

**Bisavó:** NO-FLA MEDLEY MELORA 51644



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.124	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+57	+0.07		
Gordura	+117	+0.26	Mérito Líquido \$	+\$1.219
Vida Produtiva	+5.9	76% C	Mérito Fluido \$	+\$1.130
Permanência	+3.9	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.259
CCS	2.64	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.176
Mastite	+3.8	72% C	HHP\$	+\$1.210
HCR	+1.1	76% C	SCR	-2.0
CCR	+0.5	75% C	Feed Saved	+328 46% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	75% C	RFI	-122 27% C
Índice de Fertilidade	+0.3	75% C	Veloc. Ord.	7.35 62% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+939	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+54	+0.09		
Gordura	+108	+0.25	Mérito Líquido \$	+\$958
Vida Produtiva	+4.6	77% C	Mérito Fluido \$	+\$864
Permanência	+0.9	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$999
CCS	2.76	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$924
Mastite	+2.7	73% C	HHP\$	+\$1.035
HCR	+1.9	77% C	SCR	+0.8
CCR	+1.2	77% C	Feed Saved	+79 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	78% C	RFI	-29 28% C
Índice de Fertilidade	+0.6	78% C	Veloc. Ord.	6.83 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	83% C	107 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	74% C	107 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	98% C	2.139 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.5%	94% C	1.831 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.404</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$181</b>
Mastite	105	40% C	Doe. Resp. Vaca	105 50% C
Claudiação	103	32% C	Ovário Cístico	109 19% C
Aborto da Vaca	102	39% C	Parto Gemelar	105 35% C
Metrite	105	36% C	Cetose	105 51% C
Ret. Placenta	100	29% C	Febre do Leite	97 51% C
Desp. Abomaso	104	46% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.201</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$184</b>
Mastite	105	55% C	Doe. Resp. Vaca	98 60% C
Claudiação	108	45% C	Ovário Cístico	102 34% C
Aborto da Vaca	102	50% C	Parto Gemelar	105 53% C
Metrite	102	54% C	Cetose	100 63% C
Ret. Placenta	93	50% C	Febre do Leite	87 63% C
Desp. Abomaso	101	58% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$48</b>		
Calf. Resp. Dis.	103	41% C	Diarréia Neonatal	104 48% C
Habitabilidade	106	52% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$16</b>		
Calf. Resp. Dis.	103	56% C	Diarréia Neonatal	104 90% C
Habitabilidade	96	64% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.497**

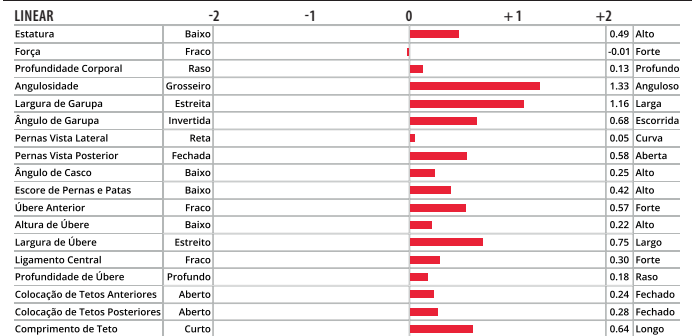
**PTAT +0.69 79%R** C. Úbere: +0.48 P&P: -0.31 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.377**

**PTAT +0.86 81%R** C. Úbere: +0.27 P&P: +0.37 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Mãe paterna: Lars-Acres Rimbot 29846-ET



Mãe paterna: Lars-Acres Rimbot 29855-ET



Ocd Sheepster Eeyore-ET



Tia paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET

007H017406  
**FLABBERGAST**

SELECT SIRE

007H017929  
**GAVIN**



**OCD DOMINANC FLABBERGAST-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**DOMINANCE X GAMEDAY X TAHITI**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345-135

Nascimento: 05/07/2023

Reg: H08403266243843

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001350

**Pai:** SDG-PH DELUX DOMINANCE-ET

**Mãe:** OCD GAMEDY FRANCES 64647-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** OCD TAHITI FRANCES 93068-ET

**Bisavô:** DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET

**Bisavô:** OCD DYNAMO FRANCES 42609-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+921	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+56	+0.09	
Gordura	+106	+0.25	Mérito Líquido \$ +\$941
Vida Produtiva	+4.7	78% C	Mérito Fluido \$ +\$838
Permanência	+1.6	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$986
CCS	2.74	80% C	Mérito Pastoreio \$ +\$914
Mastite	+3.3	74% C	HHP\$ +\$1.080
HCR	+3.7	77% C	SCR +0.3
CCR	+2.1	77% C	Feed Saved -123 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.8	77% C	RFI +39 28% C
Índice de Fertilidade	+1.9	77% C	Veloc. Ord. 7.18 64% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+902	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+51	+0.08	
Gordura	+119	+0.30	Mérito Líquido \$ +\$1.046
Vida Produtiva	+5.4	77% C	Mérito Fluido \$ +\$961
Permanência	+0.5	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$1.084
CCS	2.81	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$1.015
Mastite	+1.2	73% C	HHP\$ +\$1.092
HCR	+1.5	77% C	SCR -
CCR	+1.3	77% C	Feed Saved +111 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	78% C	RFI -22 28% C
Índice de Fertilidade	+1.0	78% C	Veloc. Ord. 7.28 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	88% C	252 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	82% C	252 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.3%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.251</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$198</b>
Mastite	106	49% C	Doe. Resp. Vaca	110 56% C
Claudiação	100	41% C	Ovário Cístico	100 26% C
Aborto da Vaca	106	45% C	Parto Gemelar	106 48% C
Metrite	109	49% C	Cetose	103 59% C
Ret. Placenta	108	45% C	Febre do Leite	98 59% C
Desp. Abomaso	99	53% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.224</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$59</b>
Mastite	101	50% C	Doe. Resp. Vaca	108 56% C
Claudiação	103	42% C	Ovário Cístico	101 31% C
Aborto da Vaca	105	44% C	Parto Gemelar	100 50% C
Metrite	100	51% C	Cetose	99 60% C
Ret. Placenta	96	47% C	Febre do Leite	91 60% C
Desp. Abomaso	102	55% C		

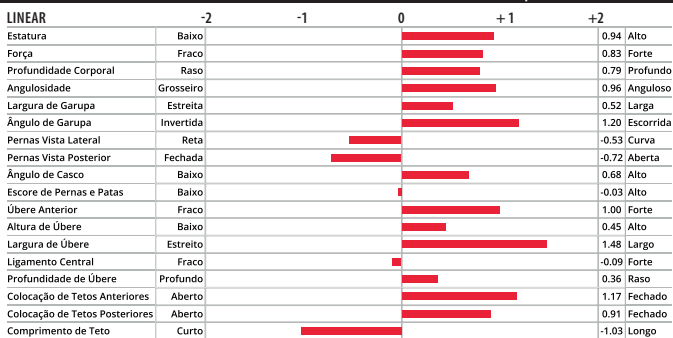
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$48</b>		
Calf. Resp. Dis.	103	54% C	Diarréia Neonatal	100 61% C
Habitabilidade	110	61% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$79</b>		
Calf. Resp. Dis.	112	54% C	Diarréia Neonatal	106 56% C
Habitabilidade	106	61% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.434**

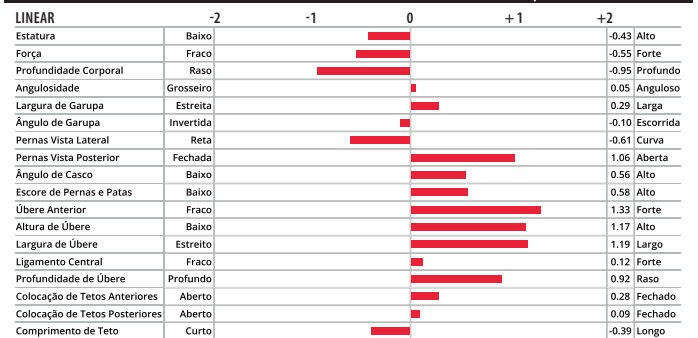
**PTAT +0.92 82%R** C. Úbere: +0.53 P&P: -0.38 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.463**

**PTAT +0.88 81%R** C. Úbere: +1.14 P&P: +0.82 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Ocd Dominanc Flabbergast-ET



Mãe: Ocd Gamedy Frances 64647-ET



Pen-Col Shp Gavin-ET



Avô materna: Pen-Col Legacy Best-ET

250H017992  
**GENOA**

SELECT SIRE

007H018225  
**GENTRY**



**AURORA GENOA-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**GIANT X SHEEPSTER X GAMEDAY**

99% RHA-1 aAa: 435 DMS: N/A

Nascimento: 20/11/2024

Reg: H08403291039777

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** BEYOND LETCHWORTH GIANT-ET

**Mãe:** AURORA SHEEPSTER 26094-ET

**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Avô:** AURORA GAMEDAY 24090-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Bisavô:** AURORA EISAKU 22100-ET



**PEN-COL HILMAR-D GENTRY-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**GIANT X SHEEPSTER X GAMEDAY**

99% RHA-1 aAa: 342 DMS: N/A

Nascimento: 27/10/2024

Reg: H08403272407324

Criador: Dennis C. Wolff, Millville, PA

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT

Reg. Nacional:

**Pai:** BEYOND LETCHWORTH GIANT-ET

**Mãe:** PEN-COL SHEEPSTER 6875-ET

**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Avô:** PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Bisavô:** PEN-COL LEGACY BEST-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+619	79% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+52	+0.12		
Gordura	+130	+0.39	Mérito Líquido \$	+\$1.013
Vida Produtiva	+3.9	74% C	Mérito Fluido \$	+\$898
Permanência	+1.0	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.062
CCS	2.90	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$973
Mastite	+1.9	71% C	HHP\$	+\$1.056
HCR	+1.4	73% C	SCR	-
CCR	+0.3	74% C	Feed Saved	+5 46% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	74% C	RFI	+53 26% C
Índice de Fertilidade	+0.1	74% C	Veloc. Ord.	6.91 62% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+892	79% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+51	+0.08		
Gordura	+138	+0.37	Mérito Líquido \$	+\$1.068
Vida Produtiva	+4.2	74% C	Mérito Fluido \$	+\$983
Permanência	-0.3	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.105
CCS	2.85	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.023
Mastite	+1.9	71% C	HHP\$	+\$1.053
HCR	+0.3	73% C	SCR	-
CCR	-0.2	74% C	Feed Saved	+91 46% C
Tx Prenhez Filhas	-1.7	74% C	RFI	+110 26% C
Índice de Fertilidade	-0.3	74% C	Veloc. Ord.	6.91 62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	55% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.071</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$59</b>
Mastite	102	40% C	Doe. Resp. Vaca	102 50% C
Claudicação	102	32% C	Ovário Cístico	96 21% C
Aborto da Vaca	96	47% C	Parto Gemelar	103 49% C
Metrite	104	38% C	Cetose	91 51% C
Ret. Placenta	98	30% C	Febre do Leite	85 51% C
Desp. Abomaso	94	46% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$933</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$179</b>
Mastite	98	39% C	Doe. Resp. Vaca	95 49% C
Claudicação	91	31% C	Ovário Cístico	105 20% C
Aborto da Vaca	97	47% C	Parto Gemelar	93 48% C
Metrite	101	37% C	Cetose	89 50% C
Ret. Placenta	86	30% C	Febre do Leite	88 50% C
Desp. Abomaso	97	45% C		

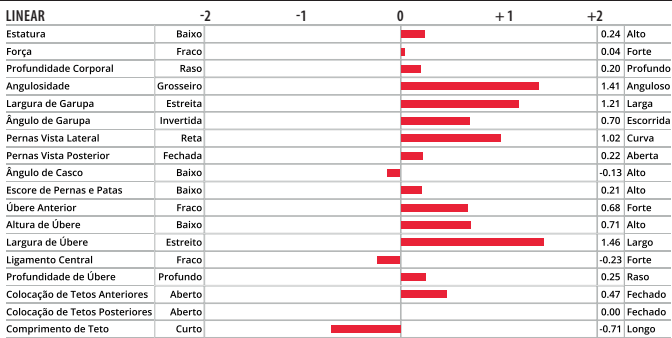
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$19</b>		
Calf. Resp. Dis.	97	53% C	Diarréia Neonatal	98 52% C
Habitabilidade	96	60% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$13</b>		
Calf. Resp. Dis.	95	52% C	Diarréia Neonatal	105 52% C
Habitabilidade	101	59% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.410**

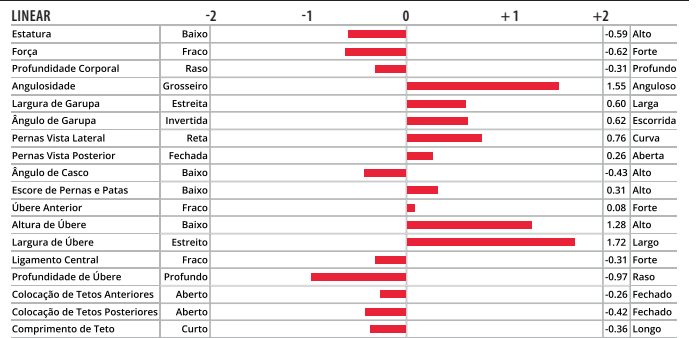
**PTAT +0.92 78%R** C. Úbere: +0.60 P&P: +0.13 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.420**

**PTAT +0.81 78%R** C. Úbere: +0.56 P&P: +0.40 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Aurora Genoa-ET



Avó materna: Aurora Gameday 24090-ET



Pen-Col Hilmar-D Gentry-ET



Bisavó materna: Pen-Col Legacy Best-ET

007H017200  
**GOLLEY**

SELECT SIRE

014H017772  
**HATHWAY**



**BEYOND SHPSTR GOLLEY-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**SHEEPSTER X DELUXE X BIGGEO**  
99% RHA-I aAa: 342 DMS: 123-126  
Nascimento: 09/05/2023  
Reg: H08403257575088  
Criador: AOT Genetics, Valley Falls, NY  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS000957



**TRIFECTA HATHWAY-ET**  
TR TP TM TC TL TD TE  
**SUNDANCE X MAGNUM X DELUXE**  
99% RHA-I aAa: 243 DMS: 561-126  
Nascimento: 22/04/2024  
Reg: H08403280699628  
Criador: Trifecta Genetics, Hilmar, CA  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional:



**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Mãe:** AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET  
**Avô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET  
**Avô:** AOT BIGGEO HASKEL2-ET  
**Bisavô:** S-S-I DELROY BIGGEO-ET  
**Bisavô:** AOT JARED HASKEL-ET

**Pai:** S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET  
**Mãe:** TRIFECTA M 40125-ET  
**Avô:** OCD ALPHABET MAGNUM-ET  
**Avô:** BGP TTM SLF 19998-ET  
**Bisavô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET  
**Bisavô:** PINE-TREE 7829 GAME 8410-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+876	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+57	+0.10		
Gordura	+145	+0.40	Mérito Líquido \$	+\$1.026
Vida Produtiva	+3.8	78% C	Mérito Fluido \$	+\$918
Permanência	-0.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.073
CCS	2.82	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$973
Mastite	+2.3	73% C	HHP\$	+\$1.160
HCR	+1.2	77% C	SCR	+0.1
CCR	-0.1	77% C	Feed Saved	-125 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	78% C	RFI	-3 28% C
Índice de Fertilidade	-0.1	78% C	Veloc. Ord.	7.03 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+406	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+38	+0.09		
Gordura	+99	+0.31	Mérito Líquido \$	+\$916
Vida Produtiva	+4.0	76% C	Mérito Fluido \$	+\$828
Permanência	+2.4	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$954
CCS	2.92	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$890
Mastite	+2.5	72% C	HHP\$	+\$898
HCR	+1.8	76% C	SCR	-
CCR	+0.6	75% C	Feed Saved	+210 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	75% C	RFI	-124 28% C
Índice de Fertilidade	+0.6	75% C	Veloc. Ord.	7.06 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	96% C	1.044 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.0%	92% C	1.059 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.053	WT\$	-\$21
Mastite	101	53% C	Doe. Resp. Vaca	100 58% C
Claudiação	94	44% C	Ovário Cístico	96 30% C
Aborto da Vaca	100	45% C	Parto Gemelar	103 53% C
Metrite	105	54% C	Cetose	100 62% C
Ret. Placenta	101	51% C	Febre do Leite	96 63% C
Desp. Abomaso	96	57% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$871	WT\$	-\$9
Mastite	101	48% C	Doe. Resp. Vaca	96 55% C
Claudiação	96	40% C	Ovário Cístico	103 26% C
Aborto da Vaca	103	45% C	Parto Gemelar	103 48% C
Metrite	102	49% C	Cetose	102 59% C
Ret. Placenta	95	45% C	Febre do Leite	95 59% C
Desp. Abomaso	105	52% C		

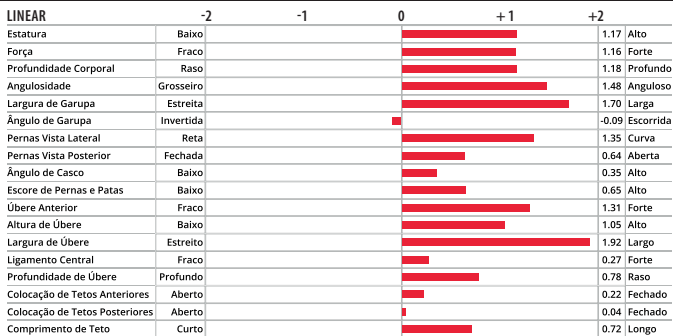
Bezerros	CW\$	+\$16		
Calf. Resp. Dis.	96	57% C	Diarréia Neonatal	105 88% C
Habitabilidade	101	63% C		

Bezerros	CW\$	-\$1		
Calf. Resp. Dis.	88	55% C	Diarréia Neonatal	109 55% C
Habitabilidade	99	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.511**

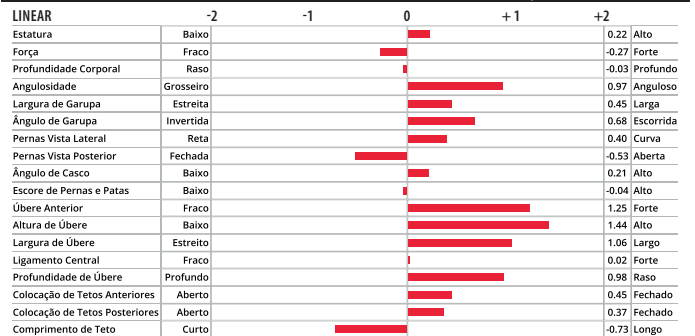
**PTAT +1.62 82%R** C. Úbere: +0.85 P&P: +0.37 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.272**

**PTAT +0.84 78%R** C. Úbere: +1.02 P&P: -0.20 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Beyond Shpstr Golley-ET



Mãe: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



Trifecta Hathway-ET



Tia paterna: Lars-Acres SSI Mag 28283-ET

250H018258  
**HEMLOCK**

SELECT SIRE

250H018259  
**HOSTENS-P**



**AURORA HOLY HEMLOCK-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**HOLY-P X IBENDIGO X CONWAY**

99% RHA-I aAa: 435 DMS: N/A

Nascimento: 15/12/2024

Reg: H08403291039801

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** SIEMERS FGO HOLY-P 40167-ET

**Mãe:** AURORA IBENDIGO 25596-ET

**Avô:** HORSENS SSI GD IBENDIGO-ET

**Avó:** AURORA CONWAY 23551-ET

**Bisavô:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Bisavó:** AURORA RAPID 21849-ET



**AURORA HOLY HOSTENS-P-ET**

TR PCTM TCTL TD TE

**HOLY-P X IBENDIGO X CONWAY**

99% RHA-I aAa: 456 DMS: 456-561

Nascimento: 19/12/2024

Reg: H08403291039803

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** SIEMERS FGO HOLY-P 40167-ET

**Mãe:** AURORA IBENDIGO 25596-ET

**Avô:** HORSENS SSI GD IBENDIGO-ET

**Avó:** AURORA CONWAY 23551-ET

**Bisavô:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Bisavó:** AURORA RAPID 21849-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+934	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+54	+0.09		
Gordura	+104	+0.24	Mérito Líquido \$	+\$890
Vida Produtiva	+3.7	75% C	Mérito Fluido \$	+\$794
Permanência	-1.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$932
CCS	2.72	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$848
Mastite	+4.1	72% C	HHP\$	+\$1.000
HCR	+1.2	73% C	SCR	-
CCR	-0.4	75% C	Feed Saved	+69 47% C
Tx Prenhez Filhas	-1.6	75% C	RFI	-65 28% C
Índice de Fertilidade	-0.6	75% C	Veloc. Ord.	6.55 63% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+678	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+49	+0.10		
Gordura	+91	+0.23	Mérito Líquido \$	+\$799
Vida Produtiva	+3.7	75% C	Mérito Fluido \$	+\$696
Permanência	-0.5	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$843
CCS	2.78	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$763
Mastite	+3.4	72% C	HHP\$	+\$933
HCR	+1.1	73% C	SCR	-
CCR	+0.1	75% C	Feed Saved	+12 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	75% C	RFI	-58 28% C
Índice de Fertilidade	+0.0	75% C	Veloc. Ord.	6.96 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	56% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.038</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$108</b>
Mastite	107	43% C	Doe. Resp. Vaca	95 51% C
Claudiação	104	36% C	Ovário Cístico	100 22% C
Aborto da Vaca	98	41% C	Parto Gemelar	97 39% C
Metrite	89	40% C	Cetose	100 53% C
Ret. Placenta	87	35% C	Febre do Leite	76 52% C
Desp. Abomaso	105	48% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.050</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$210</b>
Mastite	107	44% C	Doe. Resp. Vaca	103 52% C
Claudiação	103	37% C	Ovário Cístico	100 23% C
Aborto da Vaca	101	42% C	Parto Gemelar	104 41% C
Metrite	104	42% C	Cetose	103 54% C
Ret. Placenta	104	36% C	Febre do Leite	85 53% C
Desp. Abomaso	98	49% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$60</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	47% C	Diarréia Neonatal	113 49% C
Habitabilidade	103	55% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$45</b>		
Calf. Resp. Dis.	99	48% C	Diarréia Neonatal	112 50% C
Habitabilidade	101	56% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.423**

PTAT +1.80 79%R C. Úbere: +1.48 P&P: +1.10 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.59 Alto
Força					0.45 Forte
Profundidade Corporal					0.81 Profundo
Angulosidade					1.92 Grossoiro
Largura de Garupa					2.06 Larga
Ângulo de Garupa					-1.18 Invertida
Pernas Vista Lateral					1.08 Curva
Pernas Vista Posterior					1.40 Aberta
Ângulo de Casco					0.76 Alto
Escore de Pernas e Patas					1.13 Alto
Úbere Anterior					1.28 Forte
Altura de Úbere					2.54 Alto
Largura de Úbere					2.80 Largo
Ligamento Central					0.53 Forte
Profundidade de Úbere					0.14 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.40 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.26 Fechado
Comprimento de Teto					-0.58 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.401**

PTAT +2.23 79%R C. Úbere: +1.74 P&P: +1.38 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.54 Alto
Força					0.74 Forte
Profundidade Corporal					0.93 Profundo
Angulosidade					1.56 Grossoiro
Largura de Garupa					1.62 Larga
Ângulo de Garupa					-1.30 Invertida
Pernas Vista Lateral					1.27 Curva
Pernas Vista Posterior					1.68 Aberta
Ângulo de Casco					0.97 Alto
Escore de Pernas e Patas					1.39 Alto
Úbere Anterior					1.98 Forte
Altura de Úbere					2.59 Alto
Largura de Úbere					2.74 Largo
Ligamento Central					0.36 Forte
Profundidade de Úbere					0.72 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.26 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.10 Fechado
Comprimento de Teto					-0.19 Longo



Aurora Holy Hemlock-ET



Avó materna: Aurora Conway 23551-ET



Aurora Holy Hostens-P-ET



Avó materna: Aurora Conway 23551-ET

007H017944

**JIN**

SELECT SIRE

**GENOSOURCE JIN-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**HOBBS X GARZA X CAPTAIN**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 234-345

Nascimento: 24/03/2024

Reg: H08403283437430

Criador: GenoSource, Blairstown, IA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** MATCREST ARC HOBBS-ET**Mãe:** GENOSOURCE JAEALYN 73387-ET**Avô:** SDG CAP GARZA-ET**Avô:** T-SPRUCE JAEAL 47718-ET**Bisavô:** GENOSOURCE CAPTAIN-ET**Bisavô:** T-SPRUCE LIONEL 13196-ET

007H018108

**LANECHANGE****LARS-ACRES LANECHANGE-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**STAGGER X VAN GOGH X RASHAN**

99% RHA-I aAa: 345 DMS: 246-456

Nascimento: 29/12/2024

Reg: H08403288847284

Criador: Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** OCD HAYK STAGGER-ET**Mãe:** LARS-ACRES SSI VG 28729-ET**Avô:** LEVEL-PLAIN TDG VAN GOGH-ET**Avô:** LARS-ACRES SSI RAS 26113-ET**Bisavô:** S-S-I RENEGADE RASHAN-ET**Bisavô:** LARS-ACRES SSI 22907-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+581	80% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+47	+0.10			
Gordura	+118	+0.35	Mérito Líquido \$		+\$958
Vida Produtiva	+3.3	75% C	Mérito Fluido \$		+\$855
Permanência	+0.7	72% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.002
CCS	2.85	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$964
Mastite	+2.4	71% C	HHP\$		+\$1.041
HCR	+2.8	74% C	SCR		-
CCR	+2.4	74% C	Feed Saved	+72	46% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	74% C	RFI	-20	26% C
Índice de Fertilidade	+2.0	74% C	Veloc. Ord.	6.70	62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.6%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.025	WT\$	+\$45
Mastite	102	48% C	Doe. Resp. Vaca	94 55% C
Claudiação	99	39% C	Ovário Cístico	106 27% C
Aborto da Vaca	99	44% C	Parto Gemelar	105 43% C
Metrite	109	44% C	Cetose	96 57% C
Ret. Placenta	105	39% C	Febre do Leite	102 56% C
Desp. Abomaso	85	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$27
Calf. Resp. Dis.	101	55% C
Habitabilidade	104	63% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.356

PTAT +0.23 78%R C. Úbere: +0.40 P&amp;P: -0.30 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.30 Alto
Força					-0.14 Forte
Profundidade Corporal					-0.05 Profundo
Angulosidade					0.88 Anguloso
Largura de Garupa					0.76 Larga
Ângulo de Garupa					0.05 Escorrida
Pernas Vista Lateral					-0.18 Curva
Pernas Vista Posterior					-0.75 Aberta
Ângulo de Casco					-0.23 Alto
Escore de Pernas e Patas					-0.06 Alto
Úbere Anterior					-0.18 Forte
Altura de Úbere					0.48 Alto
Largura de Úbere					1.40 Largo
Ligamento Central					0.92 Forte
Profundidade de Úbere					-0.26 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.31 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.89 Fechado
Comprimento de Teto					-0.46 Longo

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.376	79% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+60	+0.05			
Gordura	+100	+0.16	Mérito Líquido \$		+\$1.006
Vida Produtiva	+5.6	75% C	Mérito Fluido \$		+\$932
Permanência	+0.9	72% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.040
CCS	2.63	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$947
Mastite	+4.5	72% C	HHP\$		+\$1.124
HCR	+0.7	73% C	SCR		-
CCR	+0.4	74% C	Feed Saved	+55	47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	74% C	RFI	-103	27% C
Índice de Fertilidade	+0.3	74% C	Veloc. Ord.	6.88	62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.108	WTS	+\$72
Mastite	107	45% C	Doe. Resp. Vaca	101 53% C
Claudiação	93	39% C	Ovário Cístico	98 23% C
Aborto da Vaca	98	42% C	Parto Gemelar	100 42% C
Metrite	103	43% C	Cetose	100 54% C
Ret. Placenta	95	37% C	Febre do Leite	93 53% C
Desp. Abomaso	98	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$63
Calf. Resp. Dis.	103	54% C
Habitabilidade	105	59% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.452

PTAT +1.17 79%R C. Úbere: +0.99 P&amp;P: -0.17 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.40 Alto
Força					0.39 Forte
Profundidade Corporal					0.10 Profundo
Angulosidade					0.52 Anguloso
Largura de Garupa					0.89 Larga
Ângulo de Garupa					0.83 Escorrida
Pernas Vista Lateral					-0.50 Curva
Pernas Vista Posterior					0.03 Aberta
Ângulo de Casco					0.11 Alto
Escore de Pernas e Patas					-0.10 Alto
Úbere Anterior					1.34 Forte
Altura de Úbere					1.25 Alto
Largura de Úbere					1.62 Largo
Ligamento Central					0.10 Forte
Profundidade de Úbere					0.39 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					1.11 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.57 Fechado
Comprimento de Teto					-0.68 Longo



GenoSource Jin-ET



Tia avó paterna: Aprilday Capt'n Valdouro-ET



Lars-Acres Lanechange-ET



Mãe: Lars-Acres Ssi Vg 28729-ET

007H017706  
**LYON**

SELECT SIRE

014H017945  
**MADCAP**



**SIEMERS SSI RPR LYON-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**REAPER X IBENDIGO X TAOS**

99% RHA-I aAa: 426 DMS: 234-345

Nascimento: 27/04/2024

Reg: H08403280020777

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001271

**Pai:** S-S-I SIEMERS GS REAPER-ET

**Mãe:** BADGER SHF IBEN 40201-ET

**Avô:** HORSENS SSI GD IBENDIGO-ET

**Avô:** S-S-I BG TAOS 2186 17176-ET

**Bisavô:** LEANINGHOUSE TAOS-ET

**Bisavô:** ADAWAY RIO 2186-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.237	80% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+56	+0.06			
Gordura	+91	+0.14	Mérito Líquido \$		+\$796
Vida Produtiva	+3.6	75% C	Mérito Fluido \$		+\$729
Permanência	-1.1	72% C	Mérito em Queijo \$		+\$825
CCS	2.88	76% C	Mérito Pastoreio \$		+\$781
Mastite	+2.0	72% C	HHP\$		+\$922
HCR	+1.5	75% C	SCR		-0.8
CCR	+1.4	75% C	Feed Saved	-39	47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	75% C	RFI	+4	28% C
Índice de Fertilidade	+1.0	75% C	Veloc. Ord.	7.38	63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	76% C	44 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	66% C	44 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	66% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$842</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$3</b>
Mastite	98	47% C	Doe. Resp. Vaca	101 55% C
Claudiação	102	36% C	Ovário Cístico	103 23% C
Aborto da Vaca	103	43% C	Parto Gemelar	101 40% C
Metrite	104	41% C	Cetose	103 56% C
Ret. Placenta	101	35% C	Febre do Leite	95 55% C
Desp. Abomaso	96	51% C		

**Bezerros**

<b>Calf. Resp. Dis.</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$22</b>	<b>Diarréia Neonatal</b>	<b>101</b>	<b>45% C</b>
Habitabilidade	101	57% C			

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.357**

PTAT +1.41 79%R C. Úbere: +1.31 P&P: -0.12 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.77 Alto
Força	Fraco				0.44 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.49 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.25 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.59 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.09 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.08 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.18 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.28 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.10 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.54 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.39 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.99 Largo
Ligamento Central	Fraco				1.15 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.87 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.84 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.15 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.12 Longo



Siemers Ssi Rpr Lyon-ET



Mãe: Badger Shf Iben 40201-ET

**WET SHEEPSTER MADCAP-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X GAMEDAY X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 05/06/2024

Reg: H08403271791965

Criador: John & Linda Prosocki, Wausau, WI

Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Mãe:** WET GAMEDAY MIZZY-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** WET RENEGADE MELANIA-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavô:** WET MATTERS MARGIE-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+677	81% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+50	+0.10			
Gordura	+103	+0.28	Mérito Líquido \$		+\$1.007
Vida Produtiva	+5.1	77% C	Mérito Fluido \$		+\$901
Permanência	+1.1	74% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.053
CCS	2.78	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$1.008
Mastite	+2.1	73% C	HHP\$		+\$1.065
HCR	+1.8	76% C	SCR		-
CCR	+2.4	77% C	Feed Saved	+216	48% C
Tx Prenhez Filhas	+1.1	77% C	RFI	-91	28% C
Índice de Fertilidade	+1.8	77% C	Veloc. Ord.	6.78	66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.5%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.134</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$126</b>
Mastite	103	46% C	Doe. Resp. Vaca	104 53% C
Claudiação	106	38% C	Ovário Cístico	98 28% C
Aborto da Vaca	100	40% C	Parto Gemelar	99 46% C
Metrite	105	47% C	Cetose	98 56% C
Ret. Placenta	97	43% C	Febre do Leite	89 56% C
Desp. Abomaso	90	52% C		

**Bezerros**

<b>Calf. Resp. Dis.</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$41</b>	<b>Diarréia Neonatal</b>	<b>105</b>	<b>51% C</b>
Habitabilidade	103	57% C			

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.419**

PTAT +0.70 81%R C. Úbere: +0.66 P&P: +0.62 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.12 Alto
Força	Fraco				-0.69 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.89 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.53 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.45 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.37 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.38 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.92 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.46 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.46 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.63 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.84 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.06 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.11 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.40 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.12 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.05 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.63 Longo



Wet Sheepster Madcap-ET



Mãe: Clear-Echo Sheepster 6083

007H018091  
**MCLAURIN**

SELECT SIRE

007H017821  
**METRONOME**



**S-S-1 SIEMERS N MCLAURIN-ET**  
TR TP TM TC TL TD TE  
**NITROUS X SHEEPSTER X DELUXE**  
99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 126-246  
Nascimento: 10/11/2024  
Reg: H08403288815084  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional:



**Pai:** AURORA NITROUS-ET  
**Mãe:** BEYOND SHPSTER 42065-ET  
**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Avó:** AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET  
**Bisavô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET  
**Bisavó:** AOT BIGGELLO HASKEL2-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.235	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+60	+0.07		
Gordura	+120	+0.25	Mérito Líquido \$	+\$880
Vida Produtiva	+3.5	75% C	Mérito Fluido \$	+\$802
Permanência	-2.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$913
CCS	2.95	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$863
Mastite	+0.5	72% C	HHP\$	+\$1.011
HCR	+1.8	73% C	SCR	-
CCR	+1.8	74% C	Feed Saved	-160 46% C
Tx Prenhez Filhas	-0.1	74% C	RFI	+104 27% C
Índice de Fertilidade	+1.2	74% C	Veloc. Ord.	7.13 62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$875</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$66</b>
Mastite	103	44% C	Doe. Resp. Vaca	94 52% C
Claudiação	88	36% C	Ovário Cístico	98 23% C
Aborto da Vaca	101	41% C	Parto Gemelar	100 42% C
Metrite	105	42% C	Cetose	98 53% C
Ret. Placenta	99	36% C	Febre do Leite	86 53% C
Desp. Abomaso	92	49% C		

**Bezerros**

<b>Calf. Resp. Dis.</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$30</b>	<b>Diarréia Neonatal</b>	<b>104 57% C</b>
Habitabilidade	98	61% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.494**

PTAT +1.85 79%R C. Úbere: +1.20 P&P: +1.13 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.76 Alto
Força	Fraco				0.86 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.79 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.58 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.39 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.46 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.57 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.18 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.94 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.25 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.21 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.66 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.35 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.61 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.34 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.57 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.58 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.16 Longo



S-S-1 Siemers N Mclaurin-ET



Mãe: Beyond Shpster 42065-ET

**BEYOND ANDRI METRONOME-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**ANDRI X FIGARO X DELUXE**  
99% RHA-1 aAa: 321 DMS: 234-123  
Nascimento: 03/06/2024  
Reg: H08403283492540  
Criador: Select Sires, Inc., & The Semex Alliance, Plain City, OH  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: HOBRS001516



**Pai:** T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI-ET  
**Mãe:** BEYOND FGARO 26006 5421-ET  
**Avô:** OCD PERFECT FIGARO-ET  
**Avó:** AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET  
**Bisavô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET  
**Bisavó:** AOT BIGGELLO HASKEL2-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.193	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+53	+0.05		
Gordura	+102	+0.19	Mérito Líquido \$	+\$924
Vida Produtiva	+4.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$862
Permanência	-1.0	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$952
CCS	2.85	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$916
Mastite	+1.1	72% C	HHP\$	+\$995
HCR	+2.4	75% C	SCR	-
CCR	+1.9	75% C	Feed Saved	+89 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	75% C	RFI	-112 28% C
Índice de Fertilidade	+1.8	75% C	Veloc. Ord.	7.17 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	0.9%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$975</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$29</b>
Mastite	98	48% C	Doe. Resp. Vaca	101 55% C
Claudiação	102	41% C	Ovário Cístico	104 25% C
Aborto da Vaca	109	45% C	Parto Gemelar	104 44% C
Metrite	103	45% C	Cetose	97 57% C
Ret. Placenta	100	40% C	Febre do Leite	91 57% C
Desp. Abomaso	88	52% C		

**Bezerros**

<b>Calf. Resp. Dis.</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$21</b>	<b>Diarréia Neonatal</b>	<b>104 55% C</b>
Habitabilidade	107	62% C		

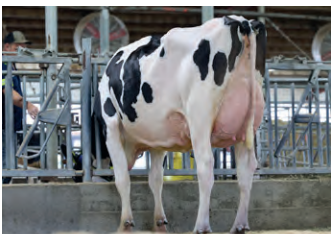
**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.431**

PTAT +1.30 79%R C. Úbere: +1.01 P&P: +1.08 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.40 Alto
Força	Fraco				0.52 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.33 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.12 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.01 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.02 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.05 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.15 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.32 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.15 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.01 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.75 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.94 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.31 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.42 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.27 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.55 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.13 Longo



Beyond Andri Metronome-ET



Mãe: Beyond Fgaro 26006 5421-ET

007H017191  
**MICAN**

SELECT SIRE

007H017436  
**MIRKO**



**S-S-I SHEEPSTER MICAN-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY**  
99% RHA-I aAa: 435 DMS: 456-561  
Nascimento: 03/05/2023  
Reg: H08403253836302  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: HOBRA000880



**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Mãe:** S-S-I GAMEDAY 10888 2424-ET  
**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
**Avó:** S-S-I LEGACY 8955 10888-ET  
**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET  
**Bisavó:** S-S-I BRENNAN 7256 8955-ET

**WET ELVIN MIRKO-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**ELVIN X PAYLOAD X RENEGADE**  
99% RHA-I aAa: 324 DMS: 345-234  
Nascimento: 12/05/2023  
Reg: H08403239751712  
Criador: John & Linda Prosocki, Wausau, WI  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: HOBRA000960



**Pai:** RMD-DOTTERER SSI R ELVIN-ET  
**Mãe:** WET PAYLOAD MINK-ET  
**Avô:** S-S-I EISAKU PAYLOAD-ET  
**Avó:** WET RENEGADE MELANIA-ET  
**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET  
**Bisavó:** WET MATTERS MARGIE-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.443	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+68	+0.07		
Gordura	+110	+0.18	Mérito Líquido \$	+\$1.039
Vida Produtiva	+5.0	77% C	Mérito Fluido \$	+\$951
Permanência	-0.3	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.078
CCS	2.82	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.001
Mastite	+1.4	73% C	HHP\$	+\$1.074
HCR	+0.4	77% C	SCR	-0.3
CCR	+0.7	77% C	Feed Saved	+118 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	+23 29% C
Índice de Fertilidade	+0.3	78% C	Veloc. Ord.	7.38 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+180	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+43	+0.14		
Gordura	+113	+0.40	Mérito Líquido \$	+\$863
Vida Produtiva	+3.1	77% C	Mérito Fluido \$	+\$731
Permanência	+0.0	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$921
CCS	2.77	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$850
Mastite	+2.7	73% C	HHP\$	+\$983
HCR	-0.5	76% C	SCR	-0.5
CCR	+0.8	76% C	Feed Saved	+2 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.5	76% C	RFI	-85 30% C
Índice de Fertilidade	+0.5	76% C	Veloc. Ord.	6.79 65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	98% C	2.273 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	95% C	1.944 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	97% C	1.602 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	93% C	1.489 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.146</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$38</b>
Mastite	98	41% C	Doe. Resp. Vaca	100 51% C
Claudiação	96	32% C	Ovário Cístico	100 20% C
Aborto da Vaca	103	41% C	Parto Gemelar	105 70% C
Metrite	108	37% C	Cetose	98 52% C
Ret. Placenta	104	30% C	Febre do Leite	89 51% C
Desp. Abomaso	97	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$984</b>	<b>WTS</b>	<b>+\$72</b>
Mastite	104	49% C	Doe. Resp. Vaca	97 55% C
Claudiação	99	43% C	Ovário Cístico	102 28% C
Aborto da Vaca	99	45% C	Parto Gemelar	94 54% C
Metrite	102	49% C	Cetose	100 58% C
Ret. Placenta	98	45% C	Febre do Leite	100 57% C
Desp. Abomaso	98	53% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$59</b>		
Calf. Resp. Dis.	106	42% C	Diarréia Neonatal	105 89% C
Habitabilidade	106	96% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$64</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	51% C	Diarréia Neonatal	108 90% C
Habitabilidade	109	59% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.494**

PTAT +1.22 81%R C. Úbere: +1.01 P&P: +0.19 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.55 Alto
Força	Fraço				-0.44 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.16 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.78 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.03 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.17 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.21 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.33 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.14 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.29 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.82 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.44 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.86 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.57 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.47 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.30 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.56 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.21 Longo

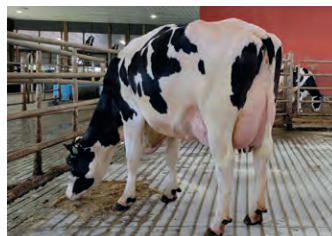
**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.354**

PTAT +1.30 80%R C. Úbere: +0.68 P&P: +1.05 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.48 Alto
Força	Fraço				0.81 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.95 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.56 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.40 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.18 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.27 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.61 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.10 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.21 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.64 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.85 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.62 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.06 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.61 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.95 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.19 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.28 Longo



S-S-I Sheepster Micán-ET



Avó paterna: Ocd Acura Soy 60075-ET



Wet Elvin Mirko-ET



Bisavó paterna: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET

007H017572  
**MYBOYBLUE**

SELECT SIRE

250H017962  
**PINNICLES**



**ADAWAY REAPER MYBOYBLUE-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**REAPER X PARSLY X TRY ME**

99% RHA-1 aAa: 354 DMS: 135-123

Nascimento: 29/02/2024

Reg: H08403267672986

Criador: Adaway Dairy, LLC., Waucoma, IA

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001269

**Pai:** S-S-1 SIEMERS GS REAPER-ET

**Mãe:** ADAWAY PARSLY 3054-ET

**Avô:** SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET

**Avô:** ADAWAY TRY ME 2541-ET

**Bisavô:** MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

**Bisavô:** ADAWAY BATTLE 2023-ET



**BEYOND CARROT PINNICLES-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**CARROT X FIGARO X DELUXE**

99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 246-126

Nascimento: 19/10/2024

Reg: H08403287659322

Criador: Select Sires, Inc., & The Semex Alliance, Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** S-S-1 SIEMERS OD CARROT-ET

**Mãe:** BEYOND FGARO 26006 5412-ET

**Avô:** OCD PERFECT FIGARO-ET

**Avô:** AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET

**Bisavô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET

**Bisavô:** AOT BIGGELLO HASKEL2-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+929	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+49	+0.07		
Gordura	+98	+0.22	Mérito Líquido \$	+\$970
Vida Produtiva	+4.5	75% C	Mérito Fluido \$	+\$887
Permanência	+0.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.009
CCS	2.59	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$973
Mastite	+4.5	72% C	HHP\$	+\$1.064
HCR	+1.4	75% C	SCR	-2.3
CCR	+2.1	75% C	Feed Saved	+231 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.3	75% C	RFI	-109 27% C
Índice de Fertilidade	+1.1	75% C	Veloc. Ord.	6.99 63% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+346	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+35	+0.09		
Gordura	+103	+0.33	Mérito Líquido \$	+\$795
Vida Produtiva	+4.0	75% C	Mérito Fluido \$	+\$700
Permanência	-1.3	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$838
CCS	2.59	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$762
Mastite	+3.5	72% C	HHP\$	+\$926
HCR	+1.8	74% C	SCR	-
CCR	+0.7	75% C	Feed Saved	-114 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.2	75% C	RFI	+62 28% C
Índice de Fertilidade	+0.7	75% C	Veloc. Ord.	7.06 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	78% C	62 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	66% C	62 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.137</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$73</b>
Mastite	106	30% C	Doe. Resp. Vaca	99 41% C
Claudiação	99	23% C	Ovário Cístico	107 12% C
Aborto da Vaca	106	30% C	Parto Gemelar	108 27% C
Metrite	97	27% C	Cetose	93 42% C
Ret. Placenta	94	20% C	Febre do Leite	91 41% C
Desp. Abomaso	99	37% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$940</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$161</b>
Mastite	108	41% C	Doe. Resp. Vaca	95 50% C
Claudiação	104	34% C	Ovário Cístico	100 19% C
Aborto da Vaca	95	39% C	Parto Gemelar	106 38% C
Metrite	98	38% C	Cetose	99 51% C
Ret. Placenta	86	32% C	Febre do Leite	99 51% C
Desp. Abomaso	100	46% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$72</b>		
Calf. Resp. Dis.	106	32% C	Diarréia Neonatal	108 33% C
Habitabilidade	107	43% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$22</b>		
Calf. Resp. Dis.	96	53% C	Diarréia Neonatal	106 53% C
Habitabilidade	102	60% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.410**

PTAT +0.78 79%R C. Úbere: +1.23 P&P: +0.23 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					-0.32 Alto
Força					-0.63 Forte
Profundidade Corporal					-0.52 Profundo
Angulosidade					0.63 Grossoiro
Largura de Garupa					0.69 Larga
Ângulo de Garupa					1.30 Invertida
Pernas Vista Lateral					-0.83 Curva
Pernas Vista Posterior					0.18 Aberta
Ângulo de Casco					0.97 Alto
Escore de Pernas e Patas					0.10 Alto
Úbere Anterior					1.28 Forte
Altura de Úbere					1.44 Alto
Largura de Úbere					1.41 Largo
Ligamento Central					0.34 Forte
Profundidade de Úbere					0.72 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					1.29 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					1.18 Fechado
Comprimento de Teto					-1.34 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.382**

PTAT +1.99 79%R C. Úbere: +1.70 P&P: +1.48 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.17 Alto
Força					0.60 Forte
Profundidade Corporal					0.51 Profundo
Angulosidade					0.99 Anguloso
Largura de Garupa					1.57 Larga
Ângulo de Garupa					-0.94 Escorrida
Pernas Vista Lateral					0.89 Curva
Pernas Vista Posterior					1.78 Aberta
Ângulo de Casco					0.70 Alto
Escore de Pernas e Patas					1.37 Alto
Úbere Anterior					1.78 Forte
Altura de Úbere					2.12 Alto
Largura de Úbere					2.28 Largo
Ligamento Central					0.74 Forte
Profundidade de Úbere					0.98 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.62 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.78 Fechado
Comprimento de Teto					0.40 Longo



Adaway Reaper Myboyblue-ET



Avó materna: Adaway Try Me 2541-ET



Beyond Carrot Pinnicles-ET



Mãe: Beyond Fgaro 26006 5412-ET

007H018055  
**SLAPSHOT**

SELECT SIRE

007H017639  
**SOUSAPHONE**



**OCD KARL SLAPSHOT-ET**

TR TP TCTL TD TE

**KARL X SHEEPSTER X DRIVE**

99% RHA-1 aAa: 231 DMS: N/A

Nascimento: 10/10/2024

Reg: H08403283136077

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** BERRYRIDGE SSI KARL-ET

**Mãe:** OCD SHEEPS SHIMMER 21704-ET

**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Avó:** OCD DRIVE SHIMMER 56354-ET

**Bisavô:** KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET

**Bisavó:** RI-VAL-RE ACURA 4533-ET



**SIEMERS S-S-I SOUSAPHONE-ET**

TR TP TMTCTL TD TE

**RIMBOT X HOLYSMOKES X GAMEDAY**

99% RHA-1 aAa: 462 DMS: 456-561

Nascimento: 05/04/2024

Reg: H08403280020398

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS001351

**Pai:** CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET

**Mãe:** S-S-I SHF HOLY 39726-ET

**Avô:** COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET

**Avó:** S-S-I GAMEDAY 12851-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Bisavó:** MELARRY S-S-I 2948 12569-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+713	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+51	+0.10		
Gordura	+90	+0.22	Mérito Líquido \$	+\$875
Vida Produtiva	+5.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$769
Permanência	+1.2	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$920
CCS	2.79	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$857
Mastite	+2.4	72% C	HHP\$	+\$1.017
HCR	+3.3	73% C	SCR	-
CCR	+3.2	74% C	Feed Saved	-37 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.9	74% C	RFI	-2 28% C
Índice de Fertilidade	+2.4	74% C	Veloc. Ord.	6.95 63% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.772	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+60	+0.01		
Gordura	+93	+0.07	Mérito Líquido \$	+\$1.051
Vida Produtiva	+4.8	76% C	Mérito Fluido \$	+\$1.020
Permanência	+0.8	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.066
CCS	2.73	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.042
Mastite	+1.9	72% C	HHP\$	+\$1.013
HCR	+1.9	76% C	SCR	-
CCR	+1.2	75% C	Feed Saved	+351 46% C
Tx Prenhez Filhas	-0.4	75% C	RFI	-46 26% C
Índice de Fertilidade	+0.1	75% C	Veloc. Ord.	7.26 62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	56% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	60% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$986	WT\$	+\$60
Mastite	104	48% C	Doe. Resp. Vaca	104 56% C
Claudiação	96	40% C	Ovário Cístico	99 26% C
Aborto da Vaca	104	45% C	Parto Gemelar	104 44% C
Metrite	103	45% C	Cetose	103 57% C
Ret. Placenta	99	40% C	Febre do Leite	97 57% C
Desp. Abomaso	99	53% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

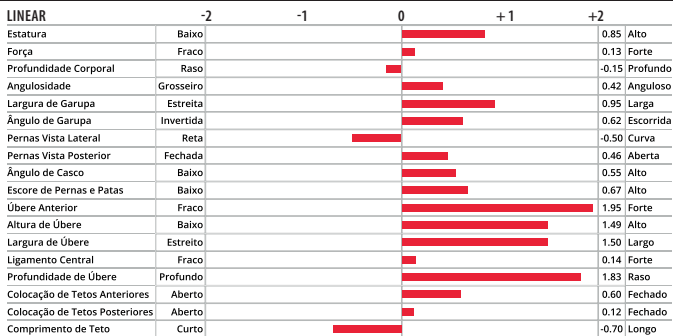
Vacas	DWP\$	+\$1.051	WT\$	+\$4
Mastite	99	45% C	Doe. Resp. Vaca	90 53% C
Claudiação	102	37% C	Ovário Cístico	102 23% C
Aborto da Vaca	101	50% C	Parto Gemelar	100 51% C
Metrite	103	49% C	Cetose	96 59% C
Ret. Placenta	103	45% C	Febre do Leite	91 59% C
Desp. Abomaso	97	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$25		
Calf. Resp. Dis.	97	54% C	Diarréia Neonatal	107 54% C
Habitabilidade	101	62% C		

Bezerros	CW\$	-\$15		
Calf. Resp. Dis.	97	55% C	Diarréia Neonatal	95 55% C
Habitabilidade	100	62% C		

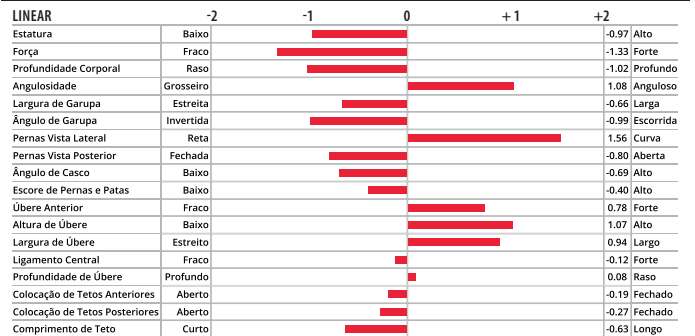
**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.425**

PTAT +1.11 79%R C. Úbere: +1.32 P&P: +0.47 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.392**

PTAT +0.31 79%R C. Úbere: +0.81 P&P: -0.37 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Ocd Karl Slapshot-ET



Avó paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET



Siemers S-S-I Sousaphone-ET



Mãe paterna: Lars-Acres Rimbot 29855-ET

007H017910  
**SPRINGSIDE**



007H018014  
**STEWART**



**AURORA SUN SPRINGSIDE-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**SUNDANCE X MAGNUM X CONWAY**  
99% RHA-I aAa: 432 DMS: 345-234  
Nascimento: 28/05/2024  
Reg: H08403271807656  
Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS001354



**Pai:** S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET  
**Mãe:** AURORA MAGNUM 25354-ET  
**Avô:** OCD ALPHABET MAGNUM-ET  
**Avó:** AURORA CONWAY 23556-ET  
**Bisavô:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET  
**Bisavó:** AURORA RAPID 21849-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+867	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+46	+0.06		
Gordura	+79	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$731
Vida Produtiva	+4.3	76% C	Mérito Fluido \$	+\$655
Permanência	+1.2	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$765
CCS	2.71	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$671
Mastite	+2.4	72% C	HHP\$	+\$849
HCR	+1.5	77% C	SCR	-
CCR	+0.6	75% C	Feed Saved	-132 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	75% C	RFI	+7 28% C
Índice de Fertilidade	+0.5	75% C	Veloc. Ord.	7.09 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

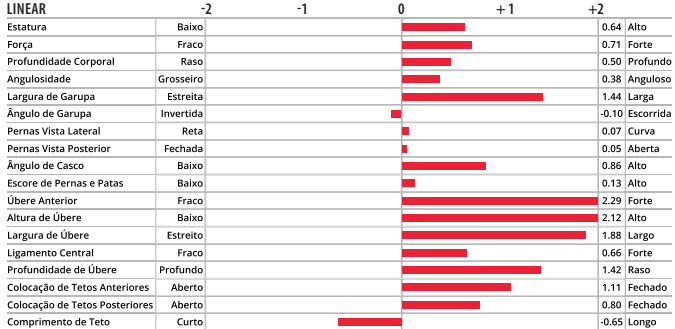
Vacas	DWP\$	+\$764	WT\$	+\$15
Mastite	103	50% C	Doe. Resp. Vaca	102 57% C
Claudiação	97	41% C	Ovário Cístico	105 27% C
Aborto da Vaca	101	46% C	Parto Gemelar	95 49% C
Metrite	99	50% C	Cetose	99 61% C
Ret. Placenta	96	46% C	Febre do Leite	97 61% C
Desp. Abomaso	98	53% C		

**Bezerros CW\$ +\$13**

Calf. Resp. Dis.	95	56% C	Diarréia Neonatal	104 56% C
Habitabilidade	102	63% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.298**

PTAT +1.55 79%R C. Úbere: +1.70 P&P: +0.02 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Aurora Sun Springside-ET



Avó materna: Aurora Conway 23556-ET

**S-S-I SHF HADZ STEWART-ET**  
TR TP TM TC TL TD TE  
**HADZUKI X SHEEPSTER X DELUXE**  
99% RHA-I aAa: 315 DMS: 246-126  
Nascimento: 26/10/2024  
Reg: H08403288814971  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional:



**Pai:** T-SPRUCE HAYK HADZUKI-ET  
**Mãe:** BEYOND SHPSTER 42065-ET  
**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Avó:** AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET  
**Bisavô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET  
**Bisavó:** AOT BIGGELLO HASKEL2-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.017	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+60	+0.10		
Gordura	+120	+0.29	Mérito Líquido \$	+\$912
Vida Produtiva	+3.8	75% C	Mérito Fluido \$	+\$808
Permanência	-1.4	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$958
CCS	2.80	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$856
Mastite	+2.1	72% C	HHP\$	+\$1.037
HCR	+1.0	73% C	SCR	-
CCR	-0.3	74% C	Feed Saved	-111 46% C
Tx Prenhez Filhas	-1.5	74% C	RFI	+22 27% C
Índice de Fertilidade	-0.3	74% C	Veloc. Ord.	7.08 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

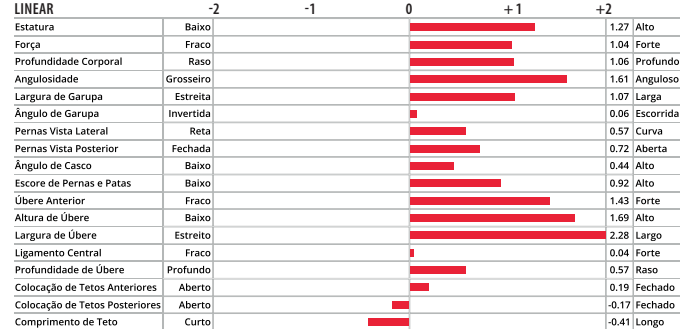
Vacas	DWP\$	+\$811	WT\$	-\$105
Mastite	98	40% C	Doe. Resp. Vaca	84 49% C
Claudiação	95	31% C	Ovário Cístico	102 19% C
Aborto da Vaca	98	37% C	Parto Gemelar	97 36% C
Metrite	105	37% C	Cetose	102 51% C
Ret. Placenta	96	31% C	Febre do Leite	77 50% C
Desp. Abomaso	91	46% C		

**Bezerros CW\$ -\$32**

Calf. Resp. Dis.	91	53% C	Diarréia Neonatal	97 54% C
Habitabilidade	98	59% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.450**

PTAT +1.70 79%R C. Úbere: +1.03 P&P: +0.62 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Shf Hadz Stewart-ET



Mãe: Beyond Shpster 42065-ET

007H017478  
**STURGEON**

SELECT SIRE

007H017542  
**WANTUCKER**



**S-S-I SHF SHEEP STURGEON-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**SHEEPSTER X UPSIDE X LEGACY**  
99% RHA-I aAa: 234 DMS: 561-126  
Nascimento: 28/10/2023  
Reg: H08403267430141  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: HOBRA001076

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Mãe:** S-S-I UPSIDE 11231 3954-ET  
**Avô:** FARNEAR UPSIDE-ET  
**Avó:** S-S-I LEGACY ALEX 11231-ET  
**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET  
**Bisavó:** SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET



**PEN-COL WANTUCKER-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY**  
99% RHA-I aAa: 231 DMS: 135-561  
Nascimento: 20/09/2023  
Reg: H08403254468280  
Criador: Dennis C. Wolf, Millville, PA  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: HOBRA001272

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Mãe:** PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET  
**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
**Avó:** PEN-COL LEGACY BEST-ET  
**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET  
**Bisavó:** PEN-COL MODEST BERNITA-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.510	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+69	+0.07		
Gordura	+120	+0.21	Mérito Líquido \$	+\$1.024
Vida Produtiva	+3.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$940
Permanência	-0.9	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.061
CCS	2.83	79% C	Mérito Pastoreio \$	+981
Mastite	+1.2	73% C	HHP\$	+\$1.052
HCR	+1.0	77% C	SCR	+1.3
CCR	-0.7	77% C	Feed Saved	+172 48% C
Tx Prenhez Filhas	-2.6	77% C	RFI	-78 28% C
Índice de Fertilidade	-1.0	77% C	Veloc. Ord.	7.08 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.200	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+58	+0.07		
Gordura	+130	+0.29	Mérito Líquido \$	+\$1.048
Vida Produtiva	+4.6	77% C	Mérito Fluido \$	+\$968
Permanência	+0.5	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.083
CCS	2.80	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$985
Mastite	+1.9	73% C	HHP\$	+\$1.109
HCR	-0.2	77% C	SCR	-
CCR	-0.8	77% C	Feed Saved	+16 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.4	78% C	RFI	+49 28% C
Índice de Fertilidade	-0.7	78% C	Veloc. Ord.	7.49 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	79% C	60 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	70% C	60 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.069</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$30</b>
Mastite	102	41% C	Doe. Resp. Vaca	98 51% C
Claudiação	96	32% C	Ovário Cístico	103 20% C
Aborto da Vaca	102	40% C	Parto Gemelar	102 36% C
Metrite	100	37% C	Cetose	100 52% C
Ret. Placenta	93	30% C	Febre do Leite	89 52% C
Desp. Abomaso	93	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.042</b>	<b>WTS</b>	<b>-\$76</b>
Mastite	97	48% C	Doe. Resp. Vaca	86 55% C
Claudiação	98	40% C	Ovário Cístico	98 30% C
Aborto da Vaca	104	43% C	Parto Gemelar	99 49% C
Metrite	109	49% C	Cetose	94 58% C
Ret. Placenta	98	46% C	Febre do Leite	100 58% C
Desp. Abomaso	91	54% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$26</b>		
Calf. Resp. Dis.	103	42% C	Diarréia Neonatal	100 47% C
Habitabilidade	103	53% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$11</b>		
Calf. Resp. Dis.	100	53% C	Diarréia Neonatal	102 55% C
Habitabilidade	99	60% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.462**

**PTAT +1.35 81%R**  
C. Úbere: +0.91 P&P: +0.42 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.51 Alto
Força					-0.05 Forte
Profundidade Corporal					0.32 Profundo
Angulosidade					1.86 Anguloso
Largura de Garupa					1.09 Larga
Ângulo de Garupa					0.74 Invertida
Pernas Vista Lateral					0.75 Curva
Pernas Vista Posterior					0.68 Aberta
Ângulo de Casco					-0.33 Alto
Escore de Pernas e Patas					0.52 Alto
Úbere Anterior					0.62 Forte
Altura de Úbere					1.17 Alto
Largura de Úbere					1.88 Largo
Ligamento Central					0.96 Forte
Profundidade de Úbere					0.10 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.67 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.85 Fechado
Comprimento de Teto					-0.09 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.465**

**PTAT +1.16 81%R**  
C. Úbere: +0.92 P&P: +0.64 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.34 Alto
Força					-0.18 Forte
Profundidade Corporal					-0.24 Profundo
Angulosidade					1.13 Anguloso
Largura de Garupa					1.23 Larga
Ângulo de Garupa					-0.11 Escorrida
Pernas Vista Lateral					0.13 Curva
Pernas Vista Posterior					0.89 Aberta
Ângulo de Casco					0.35 Alto
Escore de Pernas e Patas					0.62 Alto
Úbere Anterior					0.97 Forte
Altura de Úbere					1.21 Alto
Largura de Úbere					1.57 Largo
Ligamento Central					0.37 Forte
Profundidade de Úbere					0.55 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					-0.04 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					-0.11 Fechado
Comprimento de Teto					-0.04 Longo



S-S-I Shf Sheep Sturgeon-ET



Bisavó materna: Seagull-Bay AN Alexandra-ET



Pen-Col Wantucker-ET



Avó materna: Pen-Col Legacy Best-ET

007H018093  
**WAYMIRE**

SELECT SIRE

009H017969  
**WOZ-S**



**SIEMERS SSI F WAYMIRE-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**FROSKY X SHEEPSTER X ALTAZAZLE**

99% RHA-I aAa: 534 DMS: 345-456

Nascimento: 14/11/2024

Reg: H08403288815116

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** BEYOND SEAR FROSKY-ET  
**Mãe:** BERRYRIDGE SHF SPS 42248-ET  
**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Avó:** HORSENS BR ZAZLE 5217-ET

**Bisavô:** PEAK ALTAZAZLE-ET  
**Bisavó:** SSI-HORSSENS 4216



**LARS-ACRES ICECUBE WOZ-S-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**ICE CUBE-S X ELVIN X RASHAN**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 05/10/2024

Reg: H08403270391753

Criador: Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001512

**Pai:** S-S-I FROSTBT ICE CUBE-S-ET  
**Mãe:** LARS-ACRES ELVIN 28658-ET  
**Avô:** RMD-DOTTERER SSI R ELVIN-ET  
**Avó:** LARS-ACRES SSI RAS 26113-ET

**Bisavô:** S-S-I RENEGADE RASHAN-ET  
**Bisavó:** LARS-ACRES SSI 22907-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+125	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+50	+0.17		
Gordura	+115	+0.42	Mérito Líquido \$	+\$861
Vida Produtiva	+4.4	74% C	Mérito Fluido \$	+\$698
Permanência	+1.0	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$931
CCS	2.74	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$812
Mastite	+4.8	71% C	HHP\$	+\$1.138
HCR	+1.0	73% C	SCR	-
CCR	+1.1	74% C	Feed Saved	-274 46% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	74% C	RFI	+43 27% C
Índice de Fertilidade	+0.9	74% C	Veloc. Ord.	6.71 62% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+756	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.09		
Gordura	+86	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$784
Vida Produtiva	+3.4	74% C	Mérito Fluido \$	+\$694
Permanência	-2.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$823
CCS	2.83	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$797
Mastite	+2.3	72% C	HHP\$	+\$876
HCR	+3.4	73% C	SCR	-
CCR	+2.4	74% C	Feed Saved	+82 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.3	74% C	RFI	-37 27% C
Índice de Fertilidade	+2.0	74% C	Veloc. Ord.	7.43 62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	56% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.9%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$979</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$132</b>
Mastite	106	41% C	Doe. Resp. Vaca	96 50% C
Claudiação	101	33% C	Ovário Cístico	102 21% C
Aborto da Vaca	94	39% C	Parto Gemelar	98 39% C
Metrite	106	38% C	Cetose	98 52% C
Ret. Placenta	101	32% C	Febre do Leite	97 52% C
Desp. Abomaso	87	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$822</b>	<b>WTS</b>	<b>-\$58</b>
Mastite	100	47% C	Doe. Resp. Vaca	96 55% C
Claudiação	95	41% C	Ovário Cístico	98 25% C
Aborto da Vaca	105	44% C	Parto Gemelar	101 43% C
Metrite	102	45% C	Cetose	103 56% C
Ret. Placenta	92	39% C	Febre do Leite	94 55% C
Desp. Abomaso	99	52% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$28</b>
Calf. Resp. Dis.	105	44% C
Habitabilidade	101	54% C

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$31</b>
Calf. Resp. Dis.	97	51% C
Habitabilidade	106	60% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.445**

PTAT +1.36 79%R C. Úbere: +1.05 P&P: +0.59 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.60 Alto
Força	Fraco				1.43 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.99 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.11 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.30 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.29 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.17 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.78 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.51 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.66 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.60 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.74 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.85 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.61 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.68 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.82 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.68 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.15 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.267**

PTAT +0.78 79%R C. Úbere: +0.35 P&P: -0.01 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.69 Alto
Força	Fraco				-0.01 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.14 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.20 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.75 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.22 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.33 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.08 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.33 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.29 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.42 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.66 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.89 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.19 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.31 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.19 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.01 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.28 Longo



Siemens Ssi F Waymire-ET



Avó paterna: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



Lars-Acres Icecube Woz-S-ET



Mãe: Lars-Acres Elvin 28658-ET

007H017993  
**ZABRISKIE**



Aurora Zabriskie-ET

**AURORA ZABRISKIE-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**KARL X SHEEPSTER X PERFECT**

99% RHA-I aAa: 435 DMS: 456-561

Nascimento: 02/12/2024

Reg: H08403291039790

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** BERRYRIDGE SSI KARL-ET

**Mãe:** AURORA SHEEPSTER 26086-ET

**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Avó:** AURORA PERFECT 23719-ET

**Bisavô:** SIEMERS RENG D PERFECT-ET

**Bisavó:** AURORA RAPID 21849-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite		+622	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína		+52	+0.12		
Gordura		+121	+0.35	Mérito Líquido \$	+\$929
Vida Produtiva		+4.2	75% C	Mérito Fluido \$	+\$811
Permanência		+0.4	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$981
CCS		2.78	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$875
Mastite		+2.4	72% C	HHP\$	+\$1.043
HCR		+2.4	73% C	SCR	-
CCR		+0.9	74% C	Feed Saved	-168 47% C
Tx Prenhez Filhas		-1.3	75% C	RFI	+68 28% C
Índice de Fertilidade		+0.4	74% C	Veloc. Ord.	7.18 63% C



Avó materna: Aurora Perfect 23719-ET



**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWPS	+\$990	WTS	+\$24
Mastite	100	48% C	Doe. Resp. Vaca	105 56% C
Claudicação	98	39% C	Ovário Cístico	100 26% C
Aborto da Vaca	97	45% C	Parto Gemelar	100 44% C
Metrite	108	45% C	Cetose	97 57% C
Ret. Placenta	97	39% C	Febre do Leite	99 56% C
Desp. Abomaso	102	52% C		

**Bezerros CW\$ +\$45**

Calf. Resp. Dis.	99	54% C	Diarréia Neonatal	112	55% C
Habitabilidade	101	62% C			

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.468

PTAT +1.77 79%R

C. Úbere: +0.84 P&P: +1.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					0.83 Alto
Força	Fraço					0.90 Forte
Profundidade Corporal	Raso					0.66 Profundo
Angulosidade	Grosseiro					1.14 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					1.52 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					0.15 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					0.04 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					1.60 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					0.56 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					1.07 Alto
Úbere Anterior	Fraço					0.87 Forte
Altura de Úbere	Baixo					1.51 Alto
Largura de Úbere	Estreito					2.06 Largo
Ligamento Central	Fraço					0.17 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					-0.16 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					0.59 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					0.39 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					0.24 Longo



Bisavó paterna: Aurora Rapid 21849-ET

# SEJA VOCÊ TAMBÉM UM MEMBRO DO PROGRAMA NXGEN



**RODRIGO  
TAFFAREL**  
AGROPECUÁRIA TAFFAREL

"O programa NxGen oferece um acesso muito grande aos melhores touros do mundo trazendo essa genética de excelência para o nosso rebanho."



**PAULO  
DOERING**  
CHÁCARA DOUWE

"Essa diferença de duas gerações que nós temos com o NxGen impacta bastante no resultado."



**LUCAS  
RABBERS**  
AGROPECUÁRIA HARM

Estamos com a Select Há 30 anos, usamos o SMS e já tive genética dos touros que marcaram a raça no mundo. Eu gosto muito dos touros da Select Sires



**REYNOLD  
GROENWOLD**  
FAZENDA FINI

"Nós vemos muita vantagem com esses touros novos, a elite do Holandês em primeira mão na nossa fazenda"



**THIAGO  
GUIMARÃES**  
FAZENDA CANADÁ

"A gente tem essa premissa que os melhores touros estão na Select Sires e vemos isso nas provas de genoma"

Leia o Qr Code e veja todos os depoimentos e vídeos do Tour Nxgen.



007H015895  
**ALDEN**



007H014320  
**ALPHABET**



**HOUIN SSI FANECA ALDEN-ET**  
TR TP TCTY TVTL TD MW  
**FANECA X LEGACY X SLAMDUNK**  
99% RHA-I aAa: 345 DMS: 345-234  
Nascimento: 05/03/2021  
Reg: H08403220398128  
Criador: Homestead Dairy, Plymouth, IN  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAM01676

**Pai:** BADGER SSI LUCIA FANECA-ET  
**Mãe:** PRESTON SSI HD 5716 316-ET  
**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET  
**Avó:** S-S-1 PR 9494 5716-ET  
**Bisavô:** OCD SPRING SLAMDUNK-ET  
**Bisavó:** MERCEDES TS 9494-ET



**OCD HELIX ALPHABET-ET**  
TR TP TCTY TVTL TD TE  
**HELIX X YODER X DAY**  
100% RHA-I aAa: 423 DMS: 345-135  
Nascimento: 29/04/2017  
Reg: H08403142934708  
Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional:

**Pai:** AOT SILVER HELIX-ET  
**Mãe:** OCD YODER AVERY 4119-ET  
**Avô:** WOODCREST MOGUL YODER-ET  
**Avó:** HMM DAY AVERY-ET  
**Bisavô:** MINNIGAN-HILLS DAY-ET  
**Bisavó:** AL-LEW OBSERV AVIA 1095-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+589	94% C.	114 Filhas	20 Rebanhos	US
Proteína	+32	+0.05			
Gordura	+86	+0.23	Mérito Líquido \$		+\$794
Vida Produtiva	+4.8	85% C	Mérito Fluido \$		+\$735
Permanência	+2.7	76% C	Mérito em Queijo \$		+\$821
CCS	2.66	90% C	Mérito Pastoreio \$		+\$748
Mastite	+2.4	77% C	HHP\$		+\$809
HCR	+0.7	83% C	SCR		-
CCR	+1.1	85% C	Feed Saved	+11	52% C
Tx Prenhez Filhas	-0.2	85% C	RFI	+83	31% C
Índice de Fertilidade	+0.5	85% C	Veloc. Ord.	7.10	72% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.036	99% C.	30.792 Filhas	2.546 Rebanhos	US
Proteína	+41	-0.09			
Gordura	+64	-0.07	Mérito Líquido \$		+\$489
Vida Produtiva	+0.9	99% C	Mérito Fluido \$		+\$559
Permanência	-3.2	98% C	Mérito em Queijo \$		+\$459
CCS	3.10	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$452
Mastite	-2.0	99% C	HHP\$		+\$344
HCR	+1.9	99% C	SCR		-
CCR	-2.4	99% C	Feed Saved	+53	81% C
Tx Prenhez Filhas	-2.8	99% C	RFI	+67	70% C
Índice de Fertilidade	-1.6	99% C	Veloc. Ord.	7.79	99% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	78% C	66 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	72% C	25 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	71% C	66 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	66% C	24 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	99% C	28.653 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	99% C	10.860 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.4%	99% C	36.508 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	99% C	13.913 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1,027	WT\$	+\$179
Mastite	105	63% C	Doe. Resp. Vaca	97 64% C
Claudiação	103	56% C	Ovário Cístico	102 39% C
Aborto da Vaca	106	55% C	Parto Gemelar	107 71% C
Metrite	106	74% C	Cetose	98 70% C
Ret. Placenta	108	73% C	Febre do Leite	101 65% C
Desp. Abomaso	101	66% C		

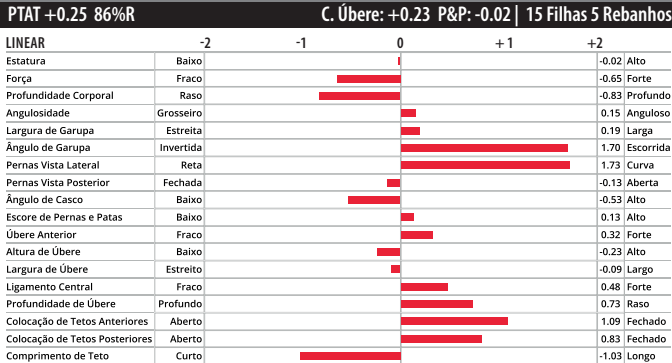
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$540	WT\$	-\$90
Mastite	97	99% C	Doe. Resp. Vaca	94 99% C
Claudiação	96	99% C	Ovário Cístico	101 92% C
Aborto da Vaca	102	98% C	Parto Gemelar	106 99% C
Metrite	101	99% C	Cetose	96 99% C
Ret. Placenta	105	99% C	Febre do Leite	103 99% C
Desp. Abomaso	102	99% C		

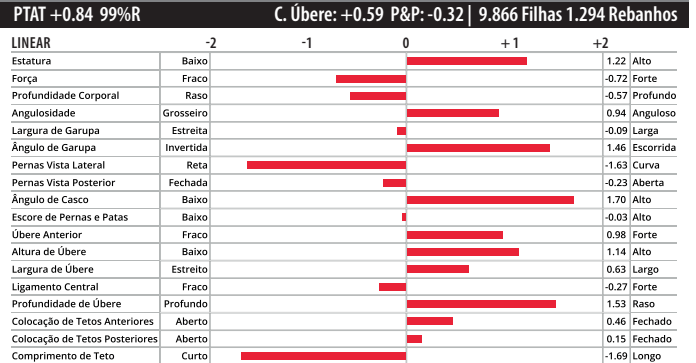
Bezerros	CW\$	+\$14
Calf. Resp. Dis.	104	65% C
Habitabilidade	105	76% C

Bezerros	CW\$	+\$17
Calf. Resp. Dis.	101	98% C
Habitabilidade	96	99% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.147**



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.906**



Tia paterna: S-S-1 La 28180 22861-ET



Mãe paterna: Wilra Faneca 2460



Filha: LadyS-Manor Alphabet Tuba-ET



Filha: Regancrest Alphabet Davina

007H014608  
**ALUM**

SELECT SIRE

7H015023  
**ANALYST-RED**



**S-S-I DOC ALUM**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**DOC X RUBICON X LIQUID GOLD**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 234-123

Nascimento: 18/01/2018

Reg: H08403147853565

Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX161676

**Pai:** WOODCREST KING DOC

**Mãe:** MERCEDES TS 9494-ET

**Avô:** EDG RUBICON-ET

**Avô:** T-SPRUCE LGOLD 7871-ET

**Bisavô:** GENERATIONS LIQUID GOLD

**Bisavô:** COYNE-FARMS FBOOK JAELA-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+625	99% C.	3.092 Filhas 481 Rebanhos US	
Proteína	+33	+0.05		
Gordura	+53	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$415
Vida Produtiva	+1.4	95% C	Mérito Fluido \$	+\$374
Permanência	+1.0	83% C	Mérito em Queijo \$	+\$431
CCS	3.19	98% C	Mérito Pastoreio \$	+\$405
Mastite	-2.1	86% C	HHP\$	+\$380
HCR	+1.3	91% C	SCR	-
CCR	+0.6	93% C	Feed Saved	-93 59% C
Tx Prenhez Filhas	+0.5	93% C	RFI	+37 36% C
Índice de Fertilidade	+0.6	93% C	Veloc. Ord.	6.78 87% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	98% C	3.945 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	88% C	846 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.5%	95% C	3.910 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	90% C	1.751 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$438</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$40</b>
Mastite	93	85% C	Doe. Resp. Vaca	102 83% C
Claudiação	108	84% C	Ovário Cístico	99 57% C
Aborto da Vaca	98	75% C	Parto Gemelar	103 85% C
Metrite	105	86% C	Cetose	94 85% C
Ret. Placenta	100	87% C	Febre do Leite	92 90% C
Desp. Abomaso	96	80% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$9</b>		
Calf. Resp. Dis.	96	81% C	Diarréia Neonatal	103 82% C
Habitabilidade	101	85% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.907**

**PTAT +0.74 98%R** C. Úbere: -0.18 P&P: +0.63 | 1.398 Filhas 221 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.66 Alto
Força	Fraço				0.57 Forte
Profundidade Corporal	Raso				1.01 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.66 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.47 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.56 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.94 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.94 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.48 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.99 Alto
Úbere Anterior	Fraço				-0.74 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.29 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.15 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.71 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.47 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.55 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.02 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.41 Longo

**MR AFFECTION ANALYST-RED-ET**

TP TCTY TV TL TD TE

**UNSTOPABULL X BYWAY X ATWOOD**

99% RHA-I aAa: 234 DMS: 123-234

Nascimento: 02/09/2018

Reg: H08403136496608

Criador: Triple-T Hols, M Heath, & Entourage, N. Lewisburg, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000752

**Pai:** RIVERDOWN UNSTOPABULL

**Mãe:** MILKSOURCE BYWAY AFFECTION

**Avô:** OH-RIVER-SYC BYWAY-ET

**Avô:** MS APPLE ATARAH-ET

**Bisavô:** MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD-ET

**Bisavô:** KHW REGIMENT APPLE-RED-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-353	99% C.	3.575 Filhas 1.114 Rebanhos US	
Proteína	-47	-0.14		
Gordura	-77	-0.24	Mérito Líquido \$	-\$889
Vida Produtiva	-3.0	97% C	Mérito Fluido \$	-\$773
Permanência	-4.3	89% C	Mérito em Queijo \$	-\$937
CCS	2.84	99% C	Mérito Pastoreio \$	-\$940
Mastite	+0.1	89% C	HHP\$	-\$872
HCR	+0.0	94% C	SCR	-
CCR	-4.0	97% C	Feed Saved	-344 53% C
Tx Prenhez Filhas	-2.0	97% C	RFI	+92 25% C
Índice de Fertilidade	-2.8	96% C	Veloc. Ord.	6.98 93% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.5%	99% C	4.195 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	95% C	1.259 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	6.5%	96% C	3.957 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.7%	95% C	1.288 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>-\$1.189</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$227</b>
Mastite	102	78% C	Doe. Resp. Vaca	89 75% C
Claudiação	90	75% C	Ovário Cístico	94 26% C
Aborto da Vaca	89	67% C	Parto Gemelar	103 80% C
Metrite	83	81% C	Cetose	85 79% C
Ret. Placenta	90	82% C	Febre do Leite	84 76% C
Desp. Abomaso	88	79% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$66</b>		
Calf. Resp. Dis.	86	74% C	Diarréia Neonatal	98 72% C
Habitabilidade	91	79% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 1.785**

**PTAT +1.42 99%R** C. Úbere: +0.71 P&P: +0.87 | 2.463 Filhas 840 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				3.56 Alto
Força	Fraço				0.85 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.87 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.02 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.35 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.04 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-1.35 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				2.05 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				2.69 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.39 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.76 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.16 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.38 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.50 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				2.68 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.54 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.57 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.01 Longo



Filha: Mtn-Shadows Alum 4031



Irmã paterna: S-S-I Doc Have Not 8784-ET



Mr Affection Analyst-Red-ET



Filha: Betley Lionlike-Red-ET

007H015915  
**CASHBACK**

SELECT SIRE

007H016294  
**DALLAS**



**REGAN-DANHOF CASHBACK-ET**  
TR TP TCTY TV TL TD TE  
**MOONSHINER X CHALLENGER X JEDI**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 123-126  
Nascimento: 20/12/2020  
Reg: H08403223869960  
Criador: Regancrest Farm & Jason & Sheri Danhof, Waukon IA  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAM01653

**Pai:** FLY-HIGHER MOONSHINER-ET  
**Mãe:** REGAN-DANHOF CALIANA-ET  
**Avô:** SANDY-VALLEY CHALLENGER-ET  
**Avó:** REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE  
**Bisavô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET  
**Bisavó:** OCD JACEY 2421-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.076	99% C.	3.617 Filhas 299 Rebanhos US	
Proteína	+42	+0.02		
Gordura	+49	+0.02	Mérito Líquido \$	+\$545
Vida Produtiva	+1.5	91% C	Mérito Fluido \$	+\$505
Permanência	-1.0	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$564
CCS	2.76	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$555
Mastite	+0.8	87% C	HHP\$	+\$539
HCR	+1.8	97% C	SCR	-1.2
CCR	+0.8	96% C	Feed Saved	+213 60% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	96% C	RFI	-48 36% C
Índice de Fertilidade	+0.4	96% C	Veloc. Ord.	7.31 97% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	99% C	4.648 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	93% C	922 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.3%	97% C	4.609 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.0%	94% C	943 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$556</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$39</b>
Mastite	99	73% C	Doe. Resp. Vaca	97 69% C
Claudiação	94	52% C	Ovário Cístico	101 36% C
Aborto da Vaca	98	55% C	Parto Gemelar	98 93% C
Metrite	111	94% C	Cetose	92 92% C
Ret. Placenta	108	94% C	Febre do Leite	101 94% C
Desp. Abomaso	91	64% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$55</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	96% C	Diarréia Neonatal	104 97% C
Habitabilidade	110	97% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.034**

PTAT +0.92 99%R C. Úbere: +0.53 P&P: +0.05 | 576 Filhas 83 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.43 Alto
Força	Fraço				-0.76 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.36 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.98 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.59 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.12 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.23 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.20 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.36 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.84 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.63 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.84 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.54 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.03 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.97 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.94 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.68 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.26 Longo

**KINGS-RANSOM GD DALLAS-ET**  
TR TP TCTY TV TL TD MW  
**GAMEDAY X ACURA X IMAX**

99% RHA-I aAa: 435 DMS: 126-246  
Nascimento: 10/06/2021  
Reg: H08403224239361  
Criador: Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS001065

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
**Mãe:** KINGS-RANSOM AC DECISION-ET  
**Avô:** PINE-TREE ACURA-ET  
**Avó:** KINGS-RANSOM IM DELICACY-ET  
**Bisavô:** SILVERRIDGE V IMAX  
**Bisavó:** KINGS-RANSOM M DELICIOUS-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.019	90% C.	47 Filhas 20 Rebanhos US	
Proteína	+54	+0.08		
Gordura	+89	+0.17	Mérito Líquido \$	+\$782
Vida Produtiva	+2.7	81% C	Mérito Fluido \$	+\$702
Permanência	-0.9	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$816
CCS	2.93	87% C	Mérito Pastoreio \$	+\$733
Mastite	+1.2	76% C	HHP\$	+\$802
HCR	-0.1	81% C	SCR	-
CCR	-2.1	80% C	Feed Saved	+167 52% C
Tx Prenhez Filhas	-1.9	80% C	RFI	-182 31% C
Índice de Fertilidade	-1.4	80% C	Veloc. Ord.	7.33 80% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	87% C	264 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	71% C	28 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.1%	80% C	258 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.7%	66% C	28 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$862</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$50</b>
Mastite	97	44% C	Doe. Resp. Vaca	97 52% C
Claudiação	106	33% C	Ovário Cístico	96 20% C
Aborto da Vaca	101	40% C	Parto Gemelar	102 47% C
Metrite	107	50% C	Cetose	98 58% C
Ret. Placenta	104	43% C	Febre do Leite	95 52% C
Desp. Abomaso	102	53% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$27</b>		
Calf. Resp. Dis.	102	58% C	Diarréia Neonatal	99 67% C
Habitabilidade	105	68% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.191**

PTAT +0.77 85%R C. Úbere: +0.58 P&P: +0.49 | 13 Filhas 7 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.09 Alto
Força	Fraço				0.31 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.37 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.70 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.85 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.55 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.65 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.30 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.25 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.55 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.36 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.62 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.32 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.38 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.23 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.86 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.95 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.02 Longo



Filha: B-S-D Cashback Lyric 9356



Filha: B-S-D Cashck Maddy 9378



Trisavó materna: Kings-Ransom Kb Delicate-ET



Imã paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET

007H016418  
**DRAFT**



007H015394  
**DRIVE**



**PLAIN-KNOLL DRIVE DRAFT-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**DRIVE X ACURA X RESOLVE**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 234-246

Nascimento: 31/10/2021

Reg: H08403213323925

Criador: Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001072

**Pai:** KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET

**Mãe:** PLAIN-KNOLL ACURA 3013-ET

**Avô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Avó:** PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET

**Bisavô:** BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET

**Bisavó:** PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET



**KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**LEGACY X FREEBORN X MODESTY**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 561-135

Nascimento: 05/11/2019

Reg: H08403208834954

Criador: Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX161638

**Pai:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Mãe:** KINGS-RANSOM FRE DOLLARS-ET

**Avô:** SANDY-VALLEY BD FREEBORN-ET

**Avó:** KINGS-RANSOM M DELICIOUS-ET

**Bisavô:** BACON-HILL PETY MODESTY-ET

**Bisavó:** KINGS-RANSOM KB DELICATE-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.181	96% C.		343 Filhas 49 Rebanhos US
Proteína	+61	+0.08		
Gordura	+82	+0.12	Mérito Líquido \$	+\$870
Vida Produtiva	+3.5	87% C	Mérito Fluido \$	+\$785
Permanência	+2.6	81% C	Mérito em Queijo \$	+\$906
CCS	3.00	93% C	Mérito Pastoreio \$	+\$866
Mastite	+0.0	76% C	HHP\$	+\$901
HCR	+1.6	93% C	SCR	-
CCR	+2.2	86% C	Feed Saved	+126 53% C
Tx Prenhez Filhas	+0.6	86% C	RFI	-39 32% C
Índice de Fertilidade	+2.0	87% C	Veloc. Ord.	6.96 77% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+731	99% C.		2.060 Filhas 111 Rebanhos US
Proteína	+37	+0.05		
Gordura	+73	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$691
Vida Produtiva	+2.7	97% C	Mérito Fluido \$	+\$636
Permanência	+2.1	88% C	Mérito em Queijo \$	+\$716
CCS	2.84	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$694
Mastite	+0.4	95% C	HHP\$	+\$717
HCR	+2.0	94% C	SCR	-
CCR	+2.3	97% C	Feed Saved	+126 60% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	97% C	RFI	+2 37% C
Índice de Fertilidade	+1.5	96% C	Veloc. Ord.	7.51 94% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	96% C	1.240 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	80% C	148 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	91% C	1.050 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	80% C	118 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	97% C	1.149 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	3.1%	96% C	473 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	94% C	1.149 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	94% C	473 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$825</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$127</b>
Mastite	93	59% C	Doe. Resp. Vaca	98 64% C
Claudiação	102	52% C	Ovário Cístico	101 36% C
Aborto da Vaca	100	55% C	Parto Gemelar	99 68% C
Metrite	100	70% C	Cetose	97 73% C
Ret. Placenta	96	68% C	Febre do Leite	98 71% C
Desp. Abomaso	101	62% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$656</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$15</b>
Mastite	98	93% C	Doe. Resp. Vaca	105 90% C
Claudiação	102	91% C	Ovário Cístico	100 60% C
Aborto da Vaca	100	85% C	Parto Gemelar	97 93% C
Metrite	98	94% C	Cetose	99 92% C
Ret. Placenta	100	92% C	Febre do Leite	79 91% C
Desp. Abomaso	103	90% C		

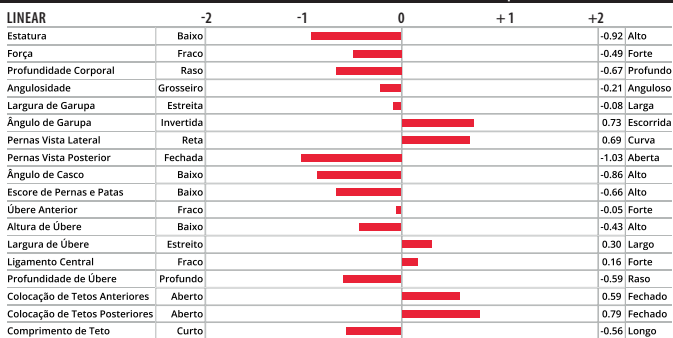
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$38</b>		
Calf. Resp. Dis.	97	94% C	Diarréia Neonatal	102 94% C
Habitabilidade	110	91% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$39</b>		
Calf. Resp. Dis.	90	88% C	Diarréia Neonatal	101 87% C
Habitabilidade	93	92% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.257**

**PTAT -0.28 86%R** C. Úbere: +0.07 P&P: -0.62 | 21 Filhas 10 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.054**

**PTAT -0.16 98%R** C. Úbere: +0.57 P&P: -1.48 | 367 Filhas 53 Rebanhos



Plain-Knoll Drive Draft-ET



Avó materna: Plain-Knoll Resolve 1893-ET



Kings-Ransom Legacy Drive-ET



Filha: Lars-Acres SSI DRV 26524-ET

007H016308  
**EARNEST BASS**



007H016396  
**FELIX**



**S-S-I DRIVE EARNEST BASS-ET**

TR TP TCTV TL TY TD TE

**DRIVE X EISAKU X DELTA 1427**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 234-246

Nascimento: 20/08/2021

Reg: H08403241466136

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000536

**Pai:** KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET

**Mãe:** AOT EISAKU HONESTLY-ET

**Avô:** SANDY-VALLEY EISAKU-ET

**Avó:** COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET

**Bisavô:** MR MOGUL DELTA 1427-ET

**Bisavó:** COOKIECUTTER DAY HALEY-ET



**OCD DRIVE FELIX-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**DRIVE X EISAKU X HAL**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345-135

Nascimento: 29/08/2021

Reg: H08403238168700

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000702

**Pai:** KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET

**Mãe:** OCD EISAKU FRANCES 49934-ET

**Avô:** SANDY-VALLEY EISAKU-ET

**Avó:** OCD HAL FRANCES 45241-ET

**Bisavô:** LA-CA-DE-LE JEDI HAL-ET

**Bisavó:** OCD DENVER FRANCES 36231-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.507	93% C.		343 Filhas 49 Rebanhos US
Proteína	+55	+0.02		
Gordura	+82	+0.07	Mérito Líquido \$	+\$711
Vida Produtiva	+2.0	85% C	Mérito Fluido \$	+\$674
Permanência	+0.2	80% C	Mérito em Queijo \$	+\$722
CCS	2.87	90% C	Mérito Pastoreio \$	+\$696
Mastite	+1.0	76% C	HHP\$	+\$794
HCR	+2.0	89% C	SCR	+0.3
CCR	+0.8	83% C	Feed Saved	+48 51% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	82% C	RFI	-73 30% C
Índice de Fertilidade	+0.4	83% C	Veloc. Ord.	7.41 81% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+750	98% C.		710 Filhas 55 Rebanhos US
Proteína	+39	+0.05		
Gordura	+85	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$894
Vida Produtiva	+4.4	88% C	Mérito Fluido \$	+\$831
Permanência	+3.9	83% C	Mérito em Queijo \$	+\$922
CCS	2.77	95% C	Mérito Pastoreio \$	+\$900
Mastite	+2.5	76% C	HHP\$	+\$960
HCR	+2.7	94% C	SCR	+0.7
CCR	+3.0	88% C	Feed Saved	+200 55% C
Tx Prenhez Filhas	+1.1	88% C	RFI	-51 31% C
Índice de Fertilidade	+2.0	89% C	Veloc. Ord.	7.09 76% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	97% C	1.672 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	76% C	83 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.7%	92% C	1.193 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	75% C	73 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	99% C	3.483 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	92% C	462 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.6%	97% C	3.430 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	91% C	460 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$439</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$173</b>
Mastite	97	55% C	Doe. Resp. Vaca	94 60% C
Claudicação	102	50% C	Ovário Cístico	98 34% C
Aborto da Vaca	85	53% C	Parto Gemelar	94 75% C
Metrite	89	73% C	Cetose	87 70% C
Ret. Placenta	82	76% C	Febre do Leite	89 66% C
Desp. Abomaso	90	59% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$976</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$82</b>
Mastite	101	59% C	Doe. Resp. Vaca	103 63% C
Claudicação	105	50% C	Ovário Cístico	101 38% C
Aborto da Vaca	99	52% C	Parto Gemelar	99 87% C
Metrite	101	88% C	Cetose	98 87% C
Ret. Placenta	99	89% C	Febre do Leite	94 85% C
Desp. Abomaso	101	70% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$47</b>		
Calf. Resp. Dis.	97	85% C	Diarréia Neonatal	91 84% C
Habitabilidade	94	89% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$43</b>		
Calf. Resp. Dis.	99	96% C	Diarréia Neonatal	107 97% C
Habitabilidade	105	97% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.187**

**PTAT +0.89 84%R** C. Úbere: +0.56 P&P: -0.52 | 10 Filhas 4 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.47 Alto
Força					0.54 Forte
Profundidade Corporal					0.72 Profundo
Angulosidade					1.41 Anguloso
Largura de Garupa					1.51 Larga
Ângulo de Garupa					-1.67 Escorrida
Pernas Vista Lateral					2.05 Curva
Pernas Vista Posterior					-0.77 Aberta
Ângulo de Casco					-0.66 Alto
Escore de Pernas e Patas					-0.14 Alto
Úbere Anterior					0.81 Forte
Altura de Úbere					0.23 Alto
Largura de Úbere					1.36 Largo
Ligamento Central					0.97 Forte
Profundidade de Úbere					0.09 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					1.03 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					1.17 Fechado
Comprimento de Teto					-0.76 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.252**

**PTAT +0.39 92%R** C. Úbere: +0.87 P&P: -1.05 | 88 Filhas 19 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					-0.38 Alto
Força					-0.85 Forte
Profundidade Corporal					-0.90 Profundo
Angulosidade					0.48 Anguloso
Largura de Garupa					0.47 Larga
Ângulo de Garupa					-1.34 Escorrida
Pernas Vista Lateral					1.67 Curva
Pernas Vista Posterior					-1.78 Aberta
Ângulo de Casco					-0.80 Alto
Escore de Pernas e Patas					-0.78 Alto
Úbere Anterior					1.21 Forte
Altura de Úbere					0.63 Alto
Largura de Úbere					0.66 Largo
Ligamento Central					0.07 Forte
Profundidade de Úbere					1.12 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.19 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.02 Fechado
Comprimento de Teto					-0.48 Longo



Mãe: Aot Eisaku Honestly-ET



Avó materna: Cookiecutter Dta Habitan-ET



Ocd Drive Felix-ET



Filhas: Lars-Acres SSI F 29273-ET

250H016074  
**FIGARO**

SELECT SIRE

007H015616  
**FORCEFUL**



**OCD PERFECT FIGARO-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**PARFECT X COFFEE X BURLEY**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 135-123

Nascimento: 06/02/2021

Reg: H08403223868608

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBGRAM01646

**Pai:** SIEMERS RENG D PERFECT-ET

**Mãe:** OCD COFFEE FRANCES 47695-ET

**Avô:** OCD LEGENDARY COFFEE-ET

**Avô:** OCD BURLEY FRANCES 41330-ET

**Bisavô:** PINE-TREE BURLEY-ET

**Bisavô:** OCD DELTA FRANCES 34899-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.124	99% C.	2.717 Filhas 204 Rebanhos US	
Proteína	+41	+0.02		
Gordura	+78	+0.11	Mérito Líquido \$	+\$568
Vida Produtiva	+1.4	91% C	Mérito Fluido \$	+\$541
Permanência	-3.0	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$579
CCS	2.93	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$558
Mastite	+2.2	86% C	HHP\$	+\$711
HCR	+1.5	96% C	SCR	+0.6
CCR	-0.3	95% C	Feed Saved	-56 59% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	95% C	RFI	-53 35% C
Índice de Fertilidade	+0.0	95% C	Veloc. Ord.	7.09 98% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	99% C	7.144 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	95% C	1.356 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.3%	98% C	7.277 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	96% C	1.348 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$737	WT\$	+\$108
Mastite	105	85% C	Doe. Resp. Vaca	101 83% C
Claudiação	105	80% C	Ovário Cístico	98 47% C
Aborto da Vaca	98	67% C	Parto Gemelar	96 92% C
Metrite	95	92% C	Cetose	105 92% C
Ret. Placenta	82	93% C	Febre do Leite	99 91% C
Desp. Abomaso	103	87% C		

Bezerros	CW\$	+\$43
Calf. Resp. Dis.	96	95% C
Habitabilidade	101	96% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.209**

PTAT +1.92 99%R C. Úbere: +1.51 P&P: +1.76 | 505 Filhas 81 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.67 Alto
Força					0.61 Forte
Profundidade Corporal					0.26 Profundo
Angulosidade					0.53 Anguloso
Largura de Garupa					1.76 Larga
Ângulo de Garupa					-1.51 Escorrida
Pernas Vista Lateral					0.87 Curva
Pernas Vista Posterior					2.87 Aberta
Ângulo de Casco					1.28 Alto
Escore de Pernas e Patas					1.51 Alto
Úbere Anterior					1.76 Forte
Altura de Úbere					2.08 Alto
Largura de Úbere					1.85 Largo
Ligamento Central					0.41 Forte
Profundidade de Úbere					1.60 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					-0.19 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					-0.23 Fechado
Comprimento de Teto					-0.18 Longo



Ocd Perfect Figaro-ET



Filha: Beyond Fgaro 26006 5434-ET

**OCD TRY ME FORCEFUL-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**TRY MEX GOMES X DELTA**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: 345-234

Nascimento: 28/03/2020

Reg: H08403206351056

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBGRAM01674

**Pai:** MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

**Mãe:** OCD GOM FRANCES 50836-TWET

**Avô:** S-S-I JEDI GOMES-ET

**Avô:** OCD DELTA FRANCES 36892-ET

**Bisavô:** MR MOGUL DELTA 1427-ET

**Bisavô:** OCD NUMEROUNO FRANCES 2-ETN

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+506	92% C.	55 Filhas 21 Rebanhos US	
Proteína	+22	+0.02		
Gordura	+24	+0.01	Mérito Líquido \$	+\$464
Vida Produtiva	+3.4	84% C	Mérito Fluido \$	+\$438
Permanência	+1.0	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$475
CCS	2.90	86% C	Mérito Pastoreio \$	+\$497
Mastite	+0.4	77% C	HHP\$	+\$462
HCR	+2.9	78% C	SCR	-
CCR	+3.5	82% C	Feed Saved	+167 54% C
Tx Prenhez Filhas	+2.3	82% C	RFI	-68 33% C
Índice de Fertilidade	+3.0	81% C	Veloc. Ord.	7.61 77% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	86% C	214 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	71% C	16 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.4%	77% C	214 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	66% C	16 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$454	WT\$	+\$41
Mastite	101	63% C	Doe. Resp. Vaca	91 65% C
Claudiação	101	59% C	Ovário Cístico	99 40% C
Aborto da Vaca	97	53% C	Parto Gemelar	97 60% C
Metrite	101	62% C	Cetose	104 67% C
Ret. Placenta	101	60% C	Febre do Leite	102 58% C
Desp. Abomaso	102	64% C		

Bezerros	CW\$	+\$33
Calf. Resp. Dis.	92	71% C
Habitabilidade	105	77% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.918**

PTAT +0.38 87%R C. Úbere: +0.49 P&P: -0.28 | 27 Filhas 12 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.58 Alto
Força					-0.78 Forte
Profundidade Corporal					-0.64 Profundo
Angulosidade					0.18 Anguloso
Largura de Garupa					-0.27 Larga
Ângulo de Garupa					-0.10 Escorrida
Pernas Vista Lateral					-1.87 Curva
Pernas Vista Posterior					-0.29 Aberta
Ângulo de Casco					0.94 Alto
Escore de Pernas e Patas					-0.08 Alto
Úbere Anterior					0.78 Forte
Altura de Úbere					0.79 Alto
Largura de Úbere					-0.34 Largo
Ligamento Central					0.34 Forte
Profundidade de Úbere					1.49 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					-0.17 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					-0.08 Fechado
Comprimento de Teto					-0.38 Longo



Trisavó materna: Lars-Acres Felices Fame-ET



Imã materna: Lars-Acres Try Me Ramira-ET

007H015821  
**FROST BITE**



007H015807  
**GEORGE MILLER**



**T-SPRUCE G FROST BITE-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**GRANADA X LIONEL X SAMURI**

99% RHA-I aAa: 534 DMS: 345-135

Nascimento: 15/09/2020

Reg: H08403220234128

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000483

**Pai:** T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET

**Mãe:** T-SPRUCE LIONEL 13196-ET

**Avô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Avô:** T-SPRUCE SAMURI 6347-ET

**Bisavô:** OCD SPRING SAMURI-ET

**Bisavô:** MERCEDES TS 9539-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+450	99% C.	3.743 Filhas	168 Rebanhos	US
Proteína	+25	+0.04			
Gordura	+39	+0.08	Mérito Líquido \$		+\$523
Vida Produtiva	+3.1	94% C	Mérito Fluido \$		+\$484
Permanência	-1.0	84% C	Mérito em Queijo \$		+\$540
CCS	2.96	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$547
Mastite	+2.1	93% C	HHP\$		+\$519
HCR	+1.6	97% C	SCR		-
CCR	+2.3	96% C	Feed Saved	+284	56% C
Tx Prenhez Filhas	+0.8	97% C	RFI	-130	30% C
Índice de Fertilidade	+2.0	97% C	Veloc. Ord.	6.94	91% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	0.9%	99% C	5.071 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	98% C	1.357 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.0%	98% C	4.569 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	98% C	1.267 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$549	WT\$	+\$82
Mastite	102	96% C	Doe. Resp. Vaca	97 94% C
Claudiação	102	95% C	Ovário Cístico	99 59% C
Aborto da Vaca	104	89% C	Parto Gemelar	101 97% C
Metrite	104	97% C	Cetose	98 97% C
Ret. Placenta	100	98% C	Febre do Leite	88 97% C
Desp. Abomaso	101	95% C		

Bezerros	CW\$	-\$33		
Calf. Resp. Dis.	83	98% C	Diarréia Neonatal	101 98% C
Habitabilidade	101	98% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.860**

PTAT -0.65 98%R C. Úbere: +0.01 P&P: -0.78 | 738 Filhas 72 Rebanhos



T-Spruce G Frost Bite-ET



Filha: Lars-Acres Frstbte 27720-ET

**LARS-ACRES GEORGE MILLER-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**TAOS X LEGACY X JAGGER**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 135-345

Nascimento: 26/11/2020

Reg: H08403219742983

Criador: Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01739

**Pai:** LEANINGHOUSE TAOS-ET

**Mãe:** LARS-ACRES SSI 22899-ET

**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Avô:** S-S-1 LA JAGGER 20517-ET

**Bisavô:** PROGENESIS JAGGER 336

**Bisavô:** EILDON-TWEED RUB CHATEAU 1

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-1.322	99% C.	2.356 Filhas	93 Rebanhos	US
Proteína	+2	+0.18			
Gordura	+10	+0.26	Mérito Líquido \$		+\$262
Vida Produtiva	+5.0	91% C	Mérito Fluido \$		+\$112
Permanência	+2.7	80% C	Mérito em Queijo \$		+\$327
CCS	2.65	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$262
Mastite	+4.1	90% C	HHP\$		+\$494
HCR	+0.2	95% C	SCR		-
CCR	+4.8	95% C	Feed Saved	-156	56% C
Tx Prenhez Filhas	+3.6	95% C	RFI	+38	31% C
Índice de Fertilidade	+3.3	95% C	Veloc. Ord.	6.83	87% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	98% C	2.866 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	93% C	853 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.2%	96% C	2.687 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	94% C	784 Filhas

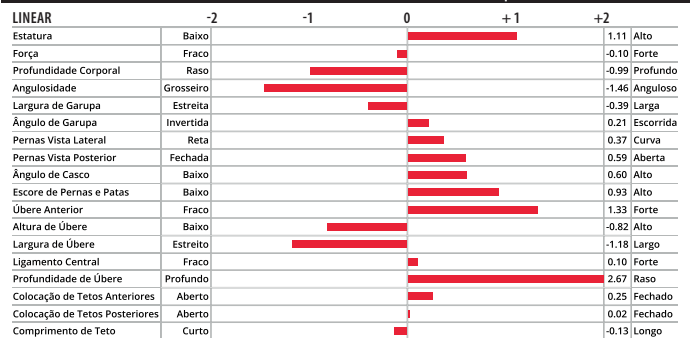
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$649	WT\$	+\$272
Mastite	109	91% C	Doe. Resp. Vaca	109 88% C
Claudiação	106	86% C	Ovário Cístico	100 42% C
Aborto da Vaca	104	76% C	Parto Gemelar	104 95% C
Metrite	102	93% C	Cetose	94 93% C
Ret. Placenta	102	95% C	Febre do Leite	93 94% C
Desp. Abomaso	104	89% C		

Bezerros	CW\$	+\$129		
Calf. Resp. Dis.	112	96% C	Diarréia Neonatal	117 96% C
Habitabilidade	111	97% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.805**

PTAT +0.20 97%R C. Úbere: +0.14 P&P: +0.65 | 220 Filhas 27 Rebanhos



Lars-Acres George Miller-ET



Filha: Lars-Acres GMiller 28629

007H015961  
**GORDON**



007H015325  
**HANANS**



**PENN-ENGLAND GORDON-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**TAOS X TAHITI X KING ROYAL**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 135-123

Nascimento: 18/11/2020

Reg: H08403206702899

Criador: Penn England LLC, Williamsburg, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01677

**Pai:** LEANINGHOUSE TAOS-ET

**Mãe:** PENN-ENGLAND GIFIAN15903-ET

**Avô:** DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET

**Avó:** PENN-ENGLAND GIFIAN13813-ET

**Bisavô:** PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET

**Bisavó:** PENN-ENGLAND GIFIAN11821-ET



**SIEMERS EXC HANANS 31753-ET**

TR TP TC TY TV TL TD TE

**EXCALIBUR X DOC X MONTEREY**

99% RHA-I aAa: 231 DMS: 126-246

Nascimento: 30/06/2019

Reg: H08403143986722

Criador: Siemers Holstein Farms Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX158639

**Pai:** SANDY-VALLEY KR EXCALIBUR

**Mãe:** SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

**Avô:** WOODCREST KING DOC

**Avó:** SIEMERS MONTEREY HANAN-ET

**Bisavô:** VIEW-HOME MONTEREY-ET

**Bisavó:** COOKIECUTTER MOG HANKER-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+22	99% C.	1.844 Filhas 259 Rebanhos US	
Proteína	+32	+0.12		
Gordura	+33	+0.12	Mérito Líquido \$	+\$328
Vida Produtiva	+2.1	90% C	Mérito Fluido \$	+\$225
Permanência	-0.9	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$371
CCS	3.05	98% C	Mérito Pastoreio \$	+\$351
Mastite	+0.5	82% C	HHP\$	+\$483
HCR	+1.6	95% C	SCR	-1.0
CCR	+4.0	93% C	Feed Saved	-144 56% C
Tx Prenhez Filhas	+1.3	93% C	RFI	+50 32% C
Índice de Fertilidade	+2.4	93% C	Veloc. Ord.	7.40 95% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-524	99% C.	6.898 Filhas 1.442 Rebanhos US	
Proteína	+16	+0.13		
Gordura	+49	+0.27	Mérito Líquido \$	+\$262
Vida Produtiva	+1.5	98% C	Mérito Fluido \$	+\$151
Permanência	+0.1	90% C	Mérito em Queijo \$	+\$310
CCS	2.82	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$173
Mastite	+3.0	93% C	HHP\$	+\$332
HCR	-1.1	97% C	SCR	-
CCR	-3.4	98% C	Feed Saved	-237 56% C
Tx Prenhez Filhas	-2.5	98% C	RFI	+34 30% C
Índice de Fertilidade	-3.2	98% C	Veloc. Ord.	7.34 95% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	98% C	3.520 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	92% C	679 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	96% C	3.480 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	93% C	683 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	99% C	7.087 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	96% C	2.534 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	97% C	6.470 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	96% C	2.464 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$294	WT\$	-\$116
Mastite	96	78% C	Doe. Resp. Vaca	101 77% C
Claudicação	99	74% C	Ovário Cístico	98 38% C
Aborto da Vaca	102	61% C	Parto Gemelar	86 87% C
Metrite	99	87% C	Cetose	100 89% C
Ret. Placenta	93	89% C	Febre do Leite	87 78% C
Desp. Abomaso	95	74% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$248	WT\$	-\$14
Mastite	103	89% C	Doe. Resp. Vaca	93 86% C
Claudicação	94	87% C	Ovário Cístico	103 54% C
Aborto da Vaca	102	79% C	Parto Gemelar	99 89% C
Metrite	99	90% C	Cetose	99 89% C
Ret. Placenta	103	90% C	Febre do Leite	94 92% C
Desp. Abomaso	97	85% C		

Bezerros	CW\$	+\$54		
Calf. Resp. Dis.	104	91% C	Diarréia Neonatal	102 92% C
Habitabilidade	109	93% C		

Bezerros	CW\$	-\$16		
Calf. Resp. Dis.	97	83% C	Diarréia Neonatal	99 85% C
Habitabilidade	96	89% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.045**

**PTAT +1.69 96%R** C. Úbere: +1.40 P&P: +1.06 | 309 Filhas 100 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.62 Alto
Força	Fraco				0.43 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.46 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.48 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.49 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.69 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.04 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.14 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.43 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.47 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.54 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.45 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.81 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.82 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				2.56 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.80 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.58 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.08 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.898**

**PTAT +2.85 99%R** C. Úbere: +1.60 P&P: +1.47 | 4.557 Filhas 1.005 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				3.59 Alto
Força	Fraco				1.09 Forte
Profundidade Corporal	Raso				2.17 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				2.12 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				2.73 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.69 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.22 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				2.33 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				2.81 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				2.01 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.53 Forte
Altura de Úbere	Baixo				3.10 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.93 Largo
Ligamento Central	Fraco				1.35 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.96 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.78 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.29 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.07 Longo



Avó materna: Penn-England Gifian13813-ET



Mãe paterna: Trent-Way Taos Reta-ET



Siemers Exc Hanans 31753-ET



Filha: Kings Ransom Daria-ET

250H014579  
**HANCOCK**

SELECT SIRE

007H015694  
**HAPPENING**



**SIEMERS DOC HANCOCK**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**DOC X MONTEREY X MOGUL**

99% RHA-I aAa: 213 DMS: 126-123

Nascimento: 27/09/2017

Reg: H08403144882821

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** WOODCREST KING DOC

**Mãe:** SIEMERS MONTEREY HANAN-ET

**Avô:** VIEW-HOME MONTEREY-ET

**Avô:** COOKIECUTTER MOG HANKER-ET

**Bisavô:** MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET

**Bisavô:** COOKIECUTTER MOM HALO-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+684	99% C.	8.269 Filhas	1.588 Rebanhos	US
Proteína	+17	-0.02			
Gordura	+9	-0.07	Mérito Líquido \$		77
Vida Produtiva	+1.0	99% C	Mérito Fluido \$		+\$86
Permanência	-3.2	94% C	Mérito em Queijo \$		+\$74
CCS	2.91	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$58
Mastite	+2.5	95% C	HHP\$		+\$73
HCR	+0.6	97% C	SCR		+1.1
CCR	-2.3	99% C	Feed Saved	-54	67% C
Tx Prenhez Filhas	-1.5	99% C	RFI	+124	48% C
Índice de Fertilidade	-1.6	99% C	Veloc. Ord.	6.50	97% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	99% C	11.348 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	98% C	2.644 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.0%	99% C	10.599 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	6.6%	98% C	2.909 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	-\$75	WT\$	-\$118
Mastite	99	91% C	Doe. Resp. Vaca	91 88% C
Claudiação	96	89% C	Ovário Cístico	101 70% C
Aborto da Vaca	92	81% C	Parto Gemelar	101 86% C
Metrite	103	92% C	Cetose	79 91% C
Ret. Placenta	98	91% C	Febre do Leite	87 87% C
Desp. Abomaso	84	87% C		

Bezerros	CW\$	-\$53		
Calf. Resp. Dis.	96	83% C	Diarréia Neonatal	89 80% C
Habitabilidade	95	90% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.825**

**PTAT +2.91 99%R** C. Úbere: +2.41 P&P: +2.14 | 4.020 Filhas 920 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.67 Alto
Força	Fraco				0.07 Forte
Profundidade Corporal	Raso				1.25 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				2.87 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				2.28 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.79 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.57 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				2.20 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				2.33 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				2.43 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.38 Forte
Altura de Úbere	Baixo				3.74 Alto
Largura de Úbere	Estreito				3.53 Largo
Ligamento Central	Fraco				2.13 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.44 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.88 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				2.22 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				1.26 Longo



Siemers Doc Hancock



Filha: Kings-Ransom Hancock Rapp

**S-S-I ROSCOE HAPPENING-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD MW

**ROSCOE X MATTERS X STOIC**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 345-234

Nascimento: 15/09/2020

Reg: H08403215097980

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA00237

**Pai:** DE-SU ROCKETFIRE ROSCOE

**Mãe:** SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET

**Avô:** TRIPLECROWN JW MATTERS-ET

**Avô:** NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET

**Bisavô:** SPRUCE-HAVEN STOIC-ET

**Bisavô:** NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.614	97% C.	466 Filhas	62 Rebanhos	US
Proteína	+65	+0.04			
Gordura	+73	+0.02	Mérito Líquido \$		+\$694
Vida Produtiva	+2.5	88% C	Mérito Fluido \$		+\$642
Permanência	+0.0	78% C	Mérito em Queijo \$		+\$715
CCS	3.09	95% C	Mérito Pastoreio \$		+\$681
Mastite	+0.2	78% C	HHP\$		+\$782
HCR	-0.6	86% C	SCR		-
CCR	+0.8	89% C	Feed Saved	+6	53% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	89% C	RFI	-28	33% C
Índice de Fertilidade	+0.7	88% C	Veloc. Ord.	7.21	80% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	91% C	379 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	77% C	142 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.6%	83% C	352 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	76% C	129 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$712	WT\$	-\$123
Mastite	97	59% C	Doe. Resp. Vaca	99 63% C
Claudiação	97	54% C	Ovário Cístico	103 42% C
Aborto da Vaca	108	54% C	Parto Gemelar	104 58% C
Metrite	98	59% C	Cetose	100 66% C
Ret. Placenta	94	57% C	Febre do Leite	99 64% C
Desp. Abomaso	95	62% C		

Bezerros	CW\$	-\$29		
Calf. Resp. Dis.	99	64% C	Diarréia Neonatal	96 63% C
Habitabilidade	93	69% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.175**

**PTAT +0.27 85%R** C. Úbere: +0.01 P&P: -0.21 | 12 Filhas 5 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.68 Alto
Força	Fraco				0.42 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.35 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.83 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.20 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.36 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.14 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.07 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.47 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.12 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.33 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.28 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.53 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.27 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.11 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.25 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.16 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.87 Longo



S-S-I Roscoe Happening-ET



Mãe: Seagull-Bay AN Alexandra-ET

007H016116  
**HARDY**

SELECT SIRE

007H015980  
**HUHON**



**SIEMERS PFCT HARDY 35126-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**PARFECT X ALVAREZ X DOC**

99% RHA-I aAa: 312 DMS: 561-126

Nascimento: 10/03/2021

Reg: H08403229290791

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS00230

**Pai:** SIEMERS RENG D PARFECT-ET  
**Mãe:** SIEMERS ALVZ HANAN 31406-ET  
**Avô:** S-S-I LA SYRACSE ALVAREZ-ET  
**Avó:** SIEMERS DOC HANAN 28286-ET  
**Bisavô:** WOODCREST KING DOC  
**Bisavó:** SIEMERS MONTEREY HANAN-ET

**WELCOME MN SHN HUHON-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**MOONSHINER X LEGACY X SAMURI**

99% RHA-I aAa: 261 DMS: 234-123

Nascimento: 16/01/2021

Reg: H08403214541170

Criador: Welcome Stock Farm, LLC, Schuylerville, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS00138

**Pai:** FLY-HIGHER MOONSHINER-ET  
**Mãe:** WELCOME LEGACY HEATHER-ET  
**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET  
**Avó:** WELCOME SAMURI HELMA-ET  
**Bisavô:** OCD SPRING SAMURI-ET  
**Bisavó:** AOT MONT HASEVERYTHING-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+587	96% C.		599 Filhas 217 Rebanhos US
Proteína	+33	+0.05		
Gordura	+45	+0.08	Mérito Líquido \$	+\$201
Vida Produtiva	+0.8	89% C	Mérito Fluido \$	+\$142
Permanência	-3.2	85% C	Mérito em Queijo \$	+\$227
CCS	2.76	93% C	Mérito Pastoreio \$	+\$113
Mastite	+1.3	75% C	HHP\$	+\$341
HCR	-0.6	89% C	SCR	+2.2
CCR	-3.4	88% C	Feed Saved	-439 57% C
Tx Prenhez Filhas	-2.5	88% C	RFI	+52 34% C
Índice de Fertilidade	-2.4	88% C	Veloc. Ord.	7.10 75% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.322	99% C.		2.136 Filhas 174 Rebanhos US
Proteína	+57	+0.05		
Gordura	+53	-0.01	Mérito Líquido \$	+\$614
Vida Produtiva	+2.6	90% C	Mérito Fluido \$	+\$548
Permanência	-1.8	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$644
CCS	2.73	98% C	Mérito Pastoreio \$	+\$607
Mastite	+1.6	82% C	HHP\$	+\$674
HCR	+3.6	95% C	SCR	-0.5
CCR	+0.8	93% C	Feed Saved	+42 60% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	94% C	RFI	-52 36% C
Índice de Fertilidade	+1.3	94% C	Veloc. Ord.	6.91 96% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	97% C	3.173 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	81% C	253 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	92% C	3.529 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	82% C	466 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	98% C	2.607 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	93% C	774 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	95% C	2.487 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	94% C	728 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$355	WT\$	+\$81
Mastite	103	58% C	Doe. Resp. Vaca	94 62% C
Claudiação	102	52% C	Ovário Cístico	104 38% C
Aborto da Vaca	103	55% C	Parto Gemelar	101 65% C
Metrite	100	68% C	Cetose	105 71% C
Ret. Placenta	95	67% C	Febre do Leite	100 76% C
Desp. Abomaso	103	60% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$463	WT\$	-\$116
Mastite	98	75% C	Doe. Resp. Vaca	98 72% C
Claudiação	96	56% C	Ovário Cístico	102 43% C
Aborto da Vaca	98	55% C	Parto Gemelar	93 93% C
Metrite	100	94% C	Cetose	94 95% C
Ret. Placenta	95	94% C	Febre do Leite	91 90% C
Desp. Abomaso	92	86% C		

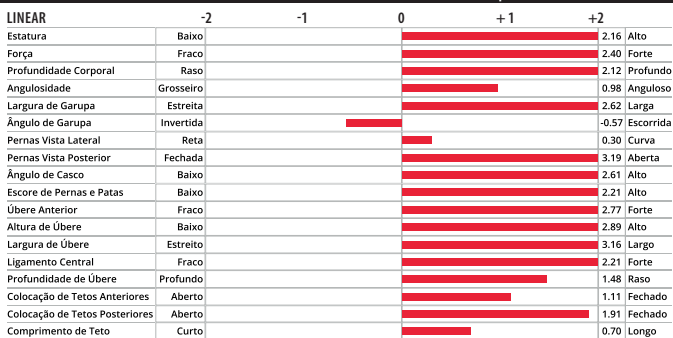
Bezerros	CW\$	-\$8		
Calf. Resp. Dis.	91	74% C	Diarréia Neonatal	103 77% C
Habitabilidade	100	78% C		

Bezerros	CW\$	-\$42		
Calf. Resp. Dis.	83	93% C	Diarréia Neonatal	98 95% C
Habitabilidade	101	95% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.010**

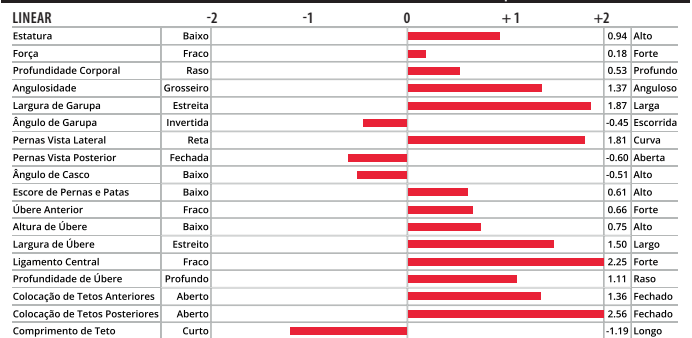
PTAT +2.82 94%R C. Úbere: +2.08 P&P: +2.14 | 295 Filhas 90 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.216**

PTAT +1.30 99%R C. Úbere: +0.93 P&P: +0.04 | 533 Filhas 76 Rebanhos



Siemers Pfct Hardy 35126-ET



Filha: Jobo Hardy Natty



Filha: Adaway Huhon 3558-ET



Filha: Lars-Acres Huhon 28916-ET

250H015872  
**IBENDIGO**

SELECT SIRE

007H015339  
**JAWS**



**HORSENS SSI GD IBENDIGO-ET**  
TR TP TCTY TVTL TD MW

**GAMEDAY X ALTAZAREK X EVEREST**

99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 345-234

Nascimento: 13/02/2021

Reg: H08403231304339

Criador: Jeff & Connie Horsens, Cecil, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01736

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** HORSENS S-S-1 3344 4050-ET

**Avô:** PEAK ALTAZAREK-ET

**Avô:** S-S-1 HOR 11579 3344-ET

**Bisavô:** SANDY-VALLEY EVEREST-ET

**Bisavô:** S-S-1 RUBICIN 10721 11579-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+794	99% C.	761 Filhas 86 Rebanhos US	
Proteína	+38	+0.04		
Gordura	+89	+0.21	Mérito Líquido \$	+\$708
Vida Produtiva	+2.6	90% C	Mérito Fluido \$	+\$654
Permanência	-0.3	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$732
CCS	2.79	96% C	Mérito Pastoreio \$	+\$669
Mastite	+2.2	81% C	HHP\$	+\$744
HCR	+1.9	90% C	SCR	-
CCR	-1.0	91% C	Feed Saved	+30 56% C
Tx Prenhez Filhas	-1.4	92% C	RFI	+23 32% C
Índice de Fertilidade	-0.3	91% C	Veloc. Ord.	7.17 83% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	95% C	908 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.3%	89% C	244 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.3%	88% C	628 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	84% C	200 Filhas

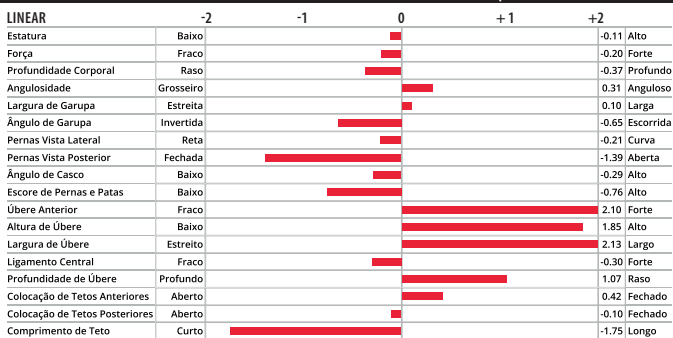
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$904	WT\$	+\$181
Mastite	106	77% C	Doe. Resp. Vaca	107 76% C
Claudiação	103	73% C	Ovário Cístico	106 45% C
Aborto da Vaca	97	64% C	Parto Gemelar	99 84% C
Metrite	104	85% C	Cetose	107 86% C
Ret. Placenta	96	86% C	Febre do Leite	95 82% C
Desp. Abomaso	99	82% C		

Bezerros	CW\$	+\$21		
Calf. Resp. Dis.	99	83% C	Diarréia Neonatal	107 85% C
Habitabilidade	98	86% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.158**

PTAT +0.99 97%R C. Úbere: +1.49 P&P: -0.92 | 181 Filhas 32 Rebanhos



Horsens Ssi Gd Ibendigo-ET



Filha: J&A-Aho Ibendigo 7303

**TERRA-LINDA TAHITI JAWS-ET**  
TR TP TCTY TVTL TD MW

**TAHITI X ALTAAMULET X SUPERSHOT**

99% RHA-1 aAa: 243 DMS: 561

Nascimento: 05/05/2019

Reg: H08403204988631

Criador: Terra Linda Dairy, Tulare, CA

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01671

**Pai:** DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET

**Mãe:** PEAK COOKIE AMULET 20402-ET

**Avô:** PEAK ALTAAMULET-ET

**Avô:** COOKIECUTTER SSHOT HONOR-ET

**Bisavô:** COGENT SUPERSHOT

**Bisavô:** COOKIECUTTER JACEY HACEY-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+538	93% C.	76 Filhas 35 Rebanhos US	
Proteína	+21	+0.01		
Gordura	+10	-0.05	Mérito Líquido \$	+\$290
Vida Produtiva	+2.1	86% C	Mérito Fluido \$	+\$272
Permanência	-0.3	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$298
CCS	2.94	88% C	Mérito Pastoreio \$	+\$288
Mastite	+1.5	78% C	HHP\$	+\$240
HCR	+1.5	80% C	SCR	-
CCR	+0.5	84% C	Feed Saved	+189 59% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	84% C	RFI	+50 40% C
Índice de Fertilidade	+0.7	83% C	Veloc. Ord.	6.97 76% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	81% C	116 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	73% C	27 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.8%	73% C	113 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	67% C	27 Filhas

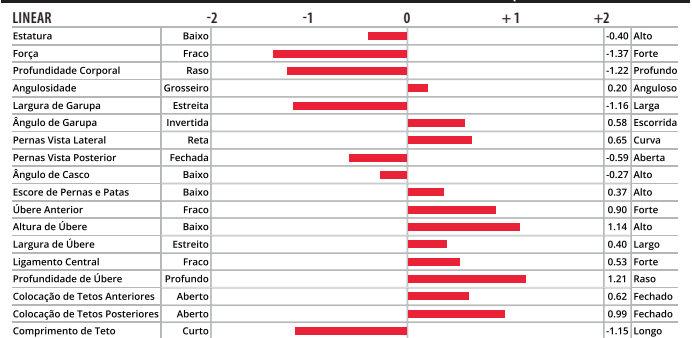
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$185	WT\$	-\$114
Mastite	96	66% C	Doe. Resp. Vaca	97 68% C
Claudiação	102	63% C	Ovário Cístico	109 41% C
Aborto da Vaca	97	56% C	Parto Gemelar	102 65% C
Metrite	94	66% C	Cetose	101 70% C
Ret. Placenta	86	65% C	Febre do Leite	92 62% C
Desp. Abomaso	101	67% C		

Bezerros	CW\$	-\$12		
Calf. Resp. Dis.	96	65% C	Diarréia Neonatal	97 65% C
Habitabilidade	100	70% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.775**

PTAT +0.44 89%R C. Úbere: +0.99 P&P: +0.22 | 34 Filhas 19 Rebanhos



Terra-Linda Tahiti Jaws-ET



Filha: Adaway Jaws 2906-ET

007H015913  
**KAHN**



007H015229  
**LAGUNA**



**WILRA GAMEDAY KAHN-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**GAMEDAY X LIONEL X ACHIEVER**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 345-456

Nascimento: 25/03/2021

Reg: H08403231304539

Criador: Wilra Farms, Inc., Nashville, IL

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01669

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** WILRA LIONEL 1910-ET

**Avô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Avô:** WILRA ACHIEVER 1447-ET

**Bisavô:** ABS ACHIEVER-ET

**Bisavô:** WILRA HOTSHOT 1045-ET



**LEARNINGHOUSE LAGUNA-ET**

TR TP TMTCTY TVTL TD TE

**SOLUTION X JEDI X KINGBOY**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345-456

Nascimento: 29/11/2018

Reg: H08403151004135

Criador: Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX161656

**Pai:** FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET

**Mãe:** LEARNINGHOUSE JEDI 23137-ET

**Avô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET

**Avô:** LEARNINGHOUSE KBOY 21469-ET

**Bisavô:** MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET

**Bisavô:** RICHMOND-FD MASS JUNGLE-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.116	99% C.	3.792 Filhas 187 Rebanhos US	
Proteína	+50	+0.05		
Gordura	+90	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$612
Vida Produtiva	+1.7	91% C	Mérito Fluido \$	+\$550
Permanência	-1.8	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$639
CCS	2.78	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$536
Mastite	+2.2	89% C	HHP\$	+\$723
HCR	-1.2	97% C	SCR	-
CCR	-2.7	96% C	Feed Saved	-22 57% C
Tx Prenhez Filhas	-3.2	96% C	RFI	-95 31% C
Índice de Fertilidade	-2.3	96% C	Veloc. Ord.	7.11 96% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+703	99% C.	4.105 Filhas 626 Rebanhos US	
Proteína	+23	+0.00		
Gordura	+14	-0.06	Mérito Líquido \$	+\$263
Vida Produtiva	+2.8	95% C	Mérito Fluido \$	+\$246
Permanência	+0.3	84% C	Mérito em Queijo \$	+\$273
CCS	2.66	98% C	Mérito Pastoreio \$	+\$245
Mastite	+1.9	84% C	HHP\$	+\$388
HCR	+3.2	91% C	SCR	-
CCR	+1.9	94% C	Feed Saved	-203 60% C
Tx Prenhez Filhas	+0.9	94% C	RFI	+99 39% C
Índice de Fertilidade	+1.8	93% C	Veloc. Ord.	6.42 92% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	98% C	3.244 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	3.0%	96% C	929 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	6.5%	96% C	2.862 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	6.4%	95% C	898 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	97% C	3.330 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	89% C	1.445 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.0%	94% C	5.200 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.7%	91% C	2.533 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$624</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$64</b>
Mastite	100	85% C	Doe. Resp. Vaca	97 80% C
Claudiação	96	75% C	Ovário Cístico	103 40% C
Aborto da Vaca	105	54% C	Parto Gemelar	101 91% C
Metrite	101	92% C	Cetose	103 91% C
Ret. Placenta	88	92% C	Febre do Leite	94 87% C
Desp. Abomaso	97	87% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$419</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$68</b>
Mastite	104	64% C	Doe. Resp. Vaca	96 65% C
Claudiação	98	58% C	Ovário Cístico	96 62% C
Aborto da Vaca	108	56% C	Parto Gemelar	99 58% C
Metrite	100	66% C	Cetose	104 74% C
Ret. Placenta	97	71% C	Febre do Leite	95 69% C
Desp. Abomaso	105	63% C		

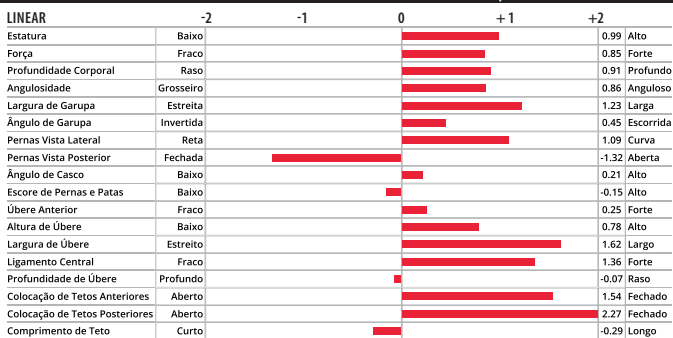
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$27</b>		
Calf. Resp. Dis.	95	93% C	Diarréia Neonatal	92 94% C
Habitabilidade	101	95% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$45</b>		
Calf. Resp. Dis.	104	74% C	Diarréia Neonatal	101 75% C
Habitabilidade	107	79% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.060**

**PTAT +0.76 99%R** C. Úbere: +0.59 P&P: -0.67 | 572 Filhas 72 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.795**

**PTAT -0.01 92%R** C. Úbere: -0.09 P&P: -0.32 | 1.533 Filhas 310 Rebanhos



Wilra Gameday Kahn-ET



Filha: Lars-Acres Kahn 28526-ET



Leaninghouse Laguna-ET



Mãe paterna: Ladys-Manor SItN Sebrina-ET

007H016425  
**LATERAL**



250H016110  
**LETCHWORTH**



**BLUMENFELD LATERAL-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**EXPECTANT X ACURA X YODA**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 234-246

Nascimento: 23/10/2021

Reg: H08403247080801

Criador: Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS00232

**Pai:** FURNACE-HILL EXPECTANT-ET

**Mãe:** BLUMENFELD ACURA 7119-ET

**Avô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Avó:** BLUMENFELD YODA 6240-ET

**Bisavô:** CAL-ROY-AL YODA-ET

**Bisavó:** BLUMENFELD RUBICON 4852



**AURORA LETCHWORTH-ET**

TR TP TC TY TV TL TD TE

**CONWAY X RAPID X FRAZZLED**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 561

Nascimento: 12/03/2021

Reg: H08403218470965

Criador: Aurora Ridge Dairy LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS00017

**Pai:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Mãe:** AURORA RAPID 21849-ET

**Avô:** ST GEN R-HAZE RAPID-ET

**Avó:** AURORA FRAZZLED 19447-ET

**Bisavô:** MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

**Bisavó:** AURORA DOORSOPEN 17054-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.318	94% C.	150 Filhas	28 Rebanhos	US
Proteína	+39	-0.02			
Gordura	+53	-0.01	Mérito Líquido \$		+\$678
Vida Produtiva	+2.8	84% C	Mérito Fluido \$		+\$680
Permanência	+1.3	80% C	Mérito em Queijo \$		+\$677
CCS	3.02	90% C	Mérito Pastoreio \$		+\$671
Mastite	-0.6	76% C	HHP\$		+\$566
HCR	+1.3	90% C	SCR		-
CCR	+0.9	81% C	Feed Saved	+368	52% C
Tx Prenhez Filhas	-1.1	81% C	RFI	-219	31% C
Índice de Fertilidade	+0.4	83% C	Veloc. Ord.	7.06	75% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-52	99% C.	3.081 Filhas	171 Rebanhos	US
Proteína	+25	+0.10			
Gordura	+67	+0.26	Mérito Líquido \$		+\$636
Vida Produtiva	+3.2	91% C	Mérito Fluido \$		+\$544
Permanência	+1.6	78% C	Mérito em Queijo \$		+\$676
CCS	2.89	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$635
Mastite	+1.1	88% C	HHP\$		+\$618
HCR	-1.6	97% C	SCR		+0.9
CCR	+1.9	95% C	Feed Saved	+131	58% C
Tx Prenhez Filhas	+0.8	96% C	RFI	-86	34% C
Índice de Fertilidade	+1.1	96% C	Veloc. Ord.	6.70	96% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	94% C	944 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	74% C	54 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	85% C	741 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	73% C	54 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	99% C	5.824 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	95% C	1.114 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.9%	97% C	4.659 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.4%	95% C	1.033 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$503	WT\$	-\$212
Mastite	93	52% C	Doe. Resp. Vaca	97 59% C
Claudiação	91	47% C	Ovário Cístico	106 34% C
Aborto da Vaca	107	51% C	Parto Gemelar	101 61% C
Metrite	105	62% C	Cetose	92 66% C
Ret. Placenta	101	58% C	Febre do Leite	95 63% C
Desp. Abomaso	102	60% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$561	WT\$	-\$56
Mastite	97	84% C	Doe. Resp. Vaca	99 82% C
Claudiação	104	79% C	Ovário Cístico	101 48% C
Aborto da Vaca	102	67% C	Parto Gemelar	98 94% C
Metrite	100	95% C	Cetose	87 94% C
Ret. Placenta	92	95% C	Febre do Leite	86 94% C
Desp. Abomaso	96	88% C		

Bezerros	CW\$	+\$51
Calf. Resp. Dis.	104	68% C
Habitabilidade	106	74% C

Bezerros	CW\$	+\$20
Calf. Resp. Dis.	94	95% C
Habitabilidade	105	97% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.947**

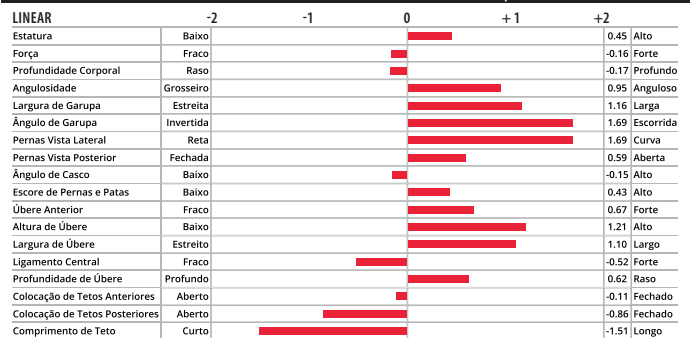
**PTAT -0.26 86%R** C. Úbere: -0.26 P&P: -0.40 | 16 Filhas 7 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.053**

**PTAT +0.67 98%R** C. Úbere: +0.53 P&P: +0.30 | 481 Filhas 58 Rebanhos



Blumenfeld Lateral-ET



Mãe: Blumenfeld Acura 7119-ET



Aurora Letchworth-ET



Filha: Adaway Letchworth 3411-ET

007H014454  
**LIONEL**

SELECT SIRE

007H015464  
**LUNAR**



**MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET**

TR TP TC TY TV TL TD TE

**FRAZZLED X MONTROSS X SUPERSIRE**

98% RHA-I aAa: 423 DMS: 345-135

Nascimento: 22/05/2017

Reg: H08403142490309

Criador: T-Spruce, TJR Genetics & Don Barry, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01643

**Pai:** MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

**Mãe:** NO-FLA MONTROSS 42446-ET

**Avô:** BACON-HILL MONTROSS-ET

**Avô:** NO-FLA SUPERSIRE 36090-ET

**Bisavô:** SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

**Bisavô:** NO-FLA MASSEY 30194-TW



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.652	99% C.	26.449 Filhas	1.231 Rebanhos US
Proteína	+68	-0.07		
Gordura	+111	+0.00	Mérito Líquido \$	772
Vida Produtiva	+0.5	99% C	Mérito Fluido \$	+\$809
Permanência	-3.7	97% C	Mérito em Queijo \$	+\$758
CCS	2.92	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$708
Mastite	-1.9	99% C	HHP\$	+\$724
HCR	+1.3	99% C	SCR	-0.6
CCR	-2.6	99% C	Feed Saved	+46 66% C
Tx Prenhez Filhas	-5.7	99% C	RFI	+10 47% C
Índice de Fertilidade	-2.8	99% C	Veloc. Ord.	7.12 99% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	99% C	20.778 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.4%	98% C	4.721 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	99% C	22.204 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	98% C	4.822 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

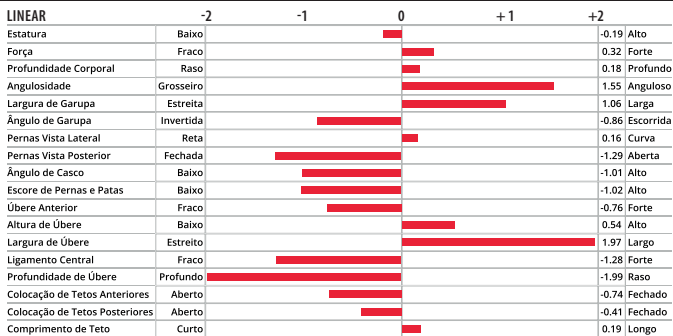
Vacas	DWP\$	+\$601	WT\$	-\$258
Mastite	91	99% C	Doe. Resp. Vaca	95 98% C
Claudiação	93	98% C	Ovário Cístico	103 95% C
Aborto da Vaca	102	95% C	Parto Gemelar	94 99% C
Metrite	98	99% C	Cetose	101 99% C
Ret. Placenta	99	99% C	Febre do Leite	81 97% C
Desp. Abomaso	104	98% C		

Bezerros	CW\$	-\$37		
Calf. Resp. Dis.	94	98% C	Diarréia Neonatal	97 98% C
Habitabilidade	94	98% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.102**

**PTAT -0.04 99%R** C. Übere: -0.17 P&P: -1.13 | 3131 Filhas 422 Rebanhos



MR T-Spruce Frazz Lionel-ET



Filha: Hilmar-D Lionel 17153

**PINE-TREE LEGACY LUNAR-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**LEGACY X MOONGLOW X JOSUPER**

99% RHA-I aAa: 561 DMS: 345-135

Nascimento: 11/10/2019

Reg: H08403150687511

Criador: Matthew Steiner, Marshallville, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX161639

**Pai:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Mãe:** NO-FLA MOONGLOW LEXI 48768

**Avô:** ABS MOONGLOW-ET

**Avô:** NO-FLA JOSUPER LEA 43371-ET

**Bisavô:** UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

**Bisavô:** NO-FLA MAYFLOWER 38404-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.117	96% C.	240 Filhas	28 Rebanhos US
Proteína	+34	-0.01		
Gordura	+44	-0.01	Mérito Líquido \$	632
Vida Produtiva	+4.3	88% C	Mérito Fluido \$	+\$623
Permanência	+3.3	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$638
CCS	2.77	93% C	Mérito Pastoreio \$	+\$606
Mastite	+0.0	77% C	HHP\$	+\$636
HCR	+0.4	83% C	SCR	-
CCR	+2.2	88% C	Feed Saved	+90 55% C
Tx Prenhez Filhas	+0.5	88% C	RFI	-84 36% C
Índice de Fertilidade	+1.5	87% C	Veloc. Ord.	6.90 81% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	85% C	200 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	73% C	52 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	77% C	199 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	72% C	52 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

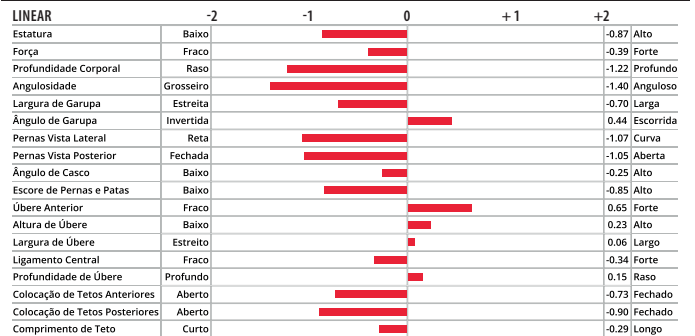
Vacas	DWP\$	+\$586	WT\$	-\$37
Mastite	96	69% C	Doe. Resp. Vaca	110 66% C
Claudiação	98	65% C	Ovário Cístico	103 41% C
Aborto da Vaca	103	60% C	Parto Gemelar	102 67% C
Metrite	104	70% C	Cetose	108 62% C
Ret. Placenta	101	54% C	Febre do Leite	100 63% C
Desp. Abomaso	108	58% C		

Bezerros	CW\$	+\$28		
Calf. Resp. Dis.	106	55% C	Diarréia Neonatal	98 55% C
Habitabilidade	103	70% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.993**

**PTAT -0.33 85%R** C. Übere: +0.30 P&P: -0.76 | 19 Filhas 4 Rebanhos



Pine-Tree Legacy Lunar-ET



Mãe paterna: S-5-I La 28180 22861-ET (VG-85-VG-MS)

007H014160  
**LUSTER-P**

SELECT SIRE

007H015132  
**MOSCOW**



**CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET**

TR PCTM TCTY TVTL TD TE

**ZIPIT-P X KINGBOY X SUPERSIRE**

99% RHA-I aAa: 432516 DMS: 234-123

Nascimento: 16/11/2016

Reg: H08403138843085

Criador: Hembury Farms, LLC & Marshman Farms, Muncy, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX158503

**Pai:** OCD ERASER ZIPIT-P-ET

**Mãe:** CHERRY-LOR KBOY LOMA-ET

**Avô:** MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET

**Avó:** TIGER-LILY SS LIQUID-ET

**Bisavô:** SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

**Bisavó:** TIGER-LILY LAWNBOY LULU-RED



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1053	99% C	39.245 Filhas	7.430 Rebanhos	US
Proteína	+26	-0.03			
Gordura	+45	+0.01	Mérito Líquido \$		+\$356
Vida Produtiva	+0.6	99% C	Mérito Fluido \$		+\$370
Permanência	-1.7	97% C	Mérito em Queijo \$		+\$350
CCS	2.87	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$360
Mastite	-3.3	98% C	HHP\$		+\$284
HCR	-1.3	99% C	SCR		-
CCR	+0.7	99% C	Feed Saved	+24	61% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	99% C	RFI	-18	38% C
Índice de Fertilidade	-0.3	99% C	Veloc. Ord.	7.14	99% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	99% C	66.674 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	99% C	17.702 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.4%	99% C	69.199 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	99% C	20.113 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$61	WT\$	-\$257
Mastite	91	95% C	Doe. Resp. Vaca	84 92% C
Claudiação	98	93% C	Ovário Cístico	98 73% C
Aborto da Vaca	98	91% C	Parto Gemelar	93 94% C
Metrite	97	95% C	Cetose	87 93% C
Ret. Placenta	100	94% C	Febre do Leite	91 94% C
Desp. Abomaso	93	92% C		

Bezerros	CW\$	-\$46		
Calf. Resp. Dis.	93	88% C	Diarréia Neonatal	96 86% C
Habitabilidade	93	92% C		

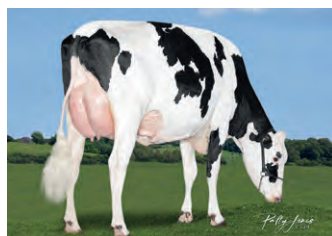
**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.941**

PTAT +1.92 99%R C. Úbere: +1.13 P&P: +1.58 | 16.688 Filhas 4.258 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.36 Alto
Força	Fraco				0.53 Forte
Profundidade Corporal	Raso				1.30 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				2.42 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.79 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.27 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.32 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				2.35 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.76 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.70 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.99 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.22 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.29 Largo
Ligamento Central	Fraco				1.27 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.14 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.51 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.60 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.72 Longo



Cherry-Lily Zip Luster-P-ET



Filha: Calmac Luster P Jodie

**CHERRYPENCOL MOSCOW-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**TAHITI X JEDI X COMMANDER**

99% RHA-I aAa: 264 DMS: 234-345

Nascimento: 18/01/2019

Reg: H08403201118939

Criador: Pen-Col Farms & Hembury Farms LLC, Millville, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX158627

**Pai:** DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET

**Mãe:** CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET

**Avô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET

**Avó:** MS TCF CHERRY-ACRES LORI-ET

**Bisavô:** LARCREST COMMANDER-ET

**Bisavó:** TIGER-LILY UNO LEAH-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+962	99% C	2.801 Filhas	208 Rebanhos	US
Proteína	+37	+0.02			
Gordura	+31	-0.03	Mérito Líquido \$		+\$555
Vida Produtiva	+4.2	97% C	Mérito Fluido \$		+\$520
Permanência	+2.8	88% C	Mérito em Queijo \$		+\$572
CCS	2.75	99% C	Mérito Pastoreio \$		+\$503
Mastite	+3.3	91% C	HHP\$		+\$604
HCR	-0.9	95% C	SCR		-
CCR	+0.1	97% C	Feed Saved	+120	62% C
Tx Prenhez Filhas	-0.4	97% C	RFI	-34	42% C
Índice de Fertilidade	+0.0	97% C	Veloc. Ord.	6.92	950% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	98% C	3.239 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	92% C	802 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	95% C	2.869 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	92% C	690 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$566	WT\$	-\$5
Mastite	101	95% C	Doe. Resp. Vaca	106 92% C
Claudiação	94	94% C	Ovário Cístico	103 52% C
Aborto da Vaca	106	89% C	Parto Gemelar	105 96% C
Metrite	105	95% C	Cetose	103 94% C
Ret. Placenta	96	96% C	Febre do Leite	91 93% C
Desp. Abomaso	103	93% C		

Bezerros	CW\$	+\$7		
Calf. Resp. Dis.	99	94% C	Diarréia Neonatal	91 94% C
Habitabilidade	109	96% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.883**

PTAT -0.46 93%R C. Úbere: +0.06 P&P: -1.47 | 123 Filhas 38 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.04 Alto
Força	Fraco				-0.88 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.22 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				-0.73 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.85 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.37 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.37 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.79 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.58 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-1.27 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.82 Forte
Altura de Úbere	Baixo				-0.49 Alto
Largura de Úbere	Estreito				-0.82 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.65 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.52 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.18 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.20 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.64 Longo



Cherrypencol Moscow-ET



Mãe: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET

007H015793  
**PEARCE**

SELECT SIRE

007H016403  
**POLICY**



**S-S-I BG PERFECT PEARCE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**PARFECT X RIO X HELIX**

99% RHA-I aAa: 261 DMS: 345-456

Nascimento: 13/11/2020

Reg: H08403216213829

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX163043

**Pai:** SIEMERS RENGD PARFECT-ET

**Mãe:** ADAWAY RIO 2186-ET

**Avô:** OCD FRANCHISE RIO-ET

**Avó:** ADAWAY HELIX 1775-ET

**Bisavô:** AOT SILVER HELIX-ET

**Bisavó:** ADAWAY TANGO 1149-ET



**PEN-COL POLICY-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**GAMEDAY X RIVETING X MODESTY**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 345-135

Nascimento: 18/07/2021

Reg: H08403217141044

Criador: Pen-Col Farms, Millville, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000711

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** PEN-COL RIVETING JUNO-ET

**Avô:** S-S-I BG FRZLZD RIVETING-ET

**Avó:** PEN-COL MODESTY JEWEL-ET

**Bisavô:** BACON-HILL PETY MODESTY-ET

**Bisavó:** PEN-COL DELTA JUNO-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+452	99% C.	5.556 Filhas 429 Rebanhos US	
Proteína	+29	+0.05		
Gordura	+30	+0.04	Mérito Líquido \$	+\$295
Vida Produtiva	+2.1	94% C	Mérito Fluido \$	+\$247
Permanência	-3.9	86% C	Mérito em Queijo \$	+\$314
CCS	3.12	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$306
Mastite	+2.0	91% C	HHP\$	+\$378
HCR	+0.2	97% C	SCR	-
CCR	+1.9	97% C	Feed Saved	-41 59% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	97% C	RFI	-79 35% C
Índice de Fertilidade	+0.9	97% C	Veloc. Ord.	7.18 98% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+963	90% C.	51 Filhas 11 Rebanhos US	
Proteína	+37	+0.02		
Gordura	+55	+0.06	Mérito Líquido \$	+\$733
Vida Produtiva	+4.5	82% C	Mérito Fluido \$	+\$698
Permanência	+1.8	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$750
CCS	2.75	87% C	Mérito Pastoreio \$	+\$713
Mastite	+3.1	76% C	HHP\$	+\$766
HCR	+1.5	80% C	SCR	-
CCR	+1.0	80% C	Feed Saved	+200 52% C
Tx Prenhez Filhas	+0.5	80% C	RFI	-129 31% C
Índice de Fertilidade	+1.2	80% C	Veloc. Ord.	6.95 69% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	99% C	6.678 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.1%	95% C	1.387 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	98% C	6.064 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	96% C	1.038 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	76% C	96 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	71% C	24 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	66% C	95 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	66% C	24 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$233</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$11</b>
Mastite	100	87% C	Doe. Resp. Vaca	95 84% C
Claudiação	97	78% C	Ovário Cístico	101 46% C
Aborto da Vaca	99	67% C	Parto Gemelar	97 96% C
Metrite	105	97% C	Cetose	106 96% C
Ret. Placenta	91	97% C	Febre do Leite	95 89% C
Desp. Abomaso	103	93% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$961</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$165</b>
Mastite	104	51% C	Doe. Resp. Vaca	104 58% C
Claudiação	100	47% C	Ovário Cístico	105 37% C
Aborto da Vaca	110	51% C	Parto Gemelar	108 67% C
Metrite	108	69% C	Cetose	109 72% C
Ret. Placenta	106	68% C	Febre do Leite	104 58% C
Desp. Abomaso	106	62% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$49</b>		
Calf. Resp. Dis.	83	96% C	Diarréia Neonatal	101 97% C
Habitabilidade	96	97% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$51</b>		
Calf. Resp. Dis.	104	67% C	Diarréia Neonatal	105 77% C
Habitabilidade	105	77% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.961**

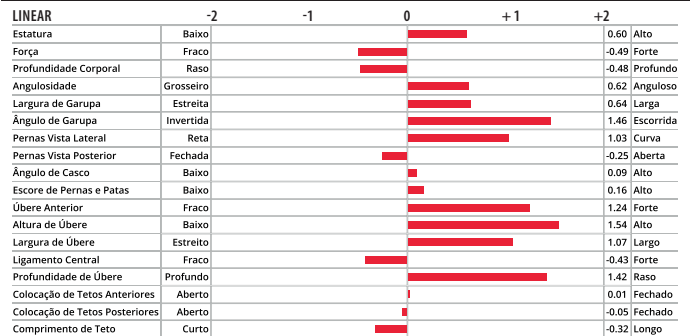
**PTAT +1.67 99%R** C. Úbere: +1.14 P&P: +1.45 | 1.095 Filhas 138 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.161**

**PTAT +0.78 84%R** C. Úbere: +1.01 P&P: -0.09 | 11 Filhas 4 Rebanhos



S-S-I Bg Parfect Pearce-ET



Filha: Brown-Sheep 11470



Avó materna: Pen-Col Modesty Jewel-ET



Imã paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET

007H015052  
**ROCKET**

SELECT SIRE

007H015427  
**ROMPEN-RED**



**S-S-I LEGACY ROCKET-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**LEGACY X ACHIEVER X PROFIT**

99% RHA-I aAa: 345 DMS: 456-345

Nascimento: 06/04/2019

Reg: H08403205703904

Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX158625

**Pai:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Mãe:** MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET

**Avô:** ABS ACHIEVER-ET

**Avô:** PINE-TREE 9882 PROF 7009-ET

**Bisavô:** S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET

**Bisavô:** OCD SUPERSIRE 9882-ET



**TRENT-WAY-JS ROMPEN-RED-ET**

TP TCTY TV TL TD TE

**ALTAALTUVE X SPLENDID-P X SILVER**

99% RHA-I aAa: 234 DMS: 234-345

Nascimento: 15/08/2019

Reg: H08403200914543

Criador: T Hendrickson & J Schneller, Blanchardville, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** PEAK ALTAALTUVE-ET

**Mãe:** TRENT-WAY-JS REDGIRL-RED-ET

**Avô:** PINE-TREE SPLENDID-P-ET

**Avô:** Y-WHISPER SILVER RIVAL-ET

**Bisavô:** SEAGULL-BAY SILVER-ET

**Bisavô:** MORNINGVIEW UNO REGINA-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+31	99% C.	724 Filhas 152 Rebanhos US	
Proteína	+7	+0.02		
Gordura	+47	+0.17	Mérito Líquido \$	+\$461
Vida Produtiva	+4.0	95% C	Mérito Fluido \$	+\$430
Permanência	+2.4	85% C	Mérito em Queijo \$	+\$477
CCS	2.66	97% C	Mérito Pastoreio \$	+\$400
Mastite	+1.3	88% C	HHP\$	+\$403
HCR	+2.4	88% C	SCR	-
CCR	+0.0	94% C	Feed Saved	+8 57% C
Tx Prenhez Filhas	-1.1	94% C	RFI	+24 38% C
Índice de Fertilidade	-0.2	93% C	Veloc. Ord.	6.96 88% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+787	99% C.	4.917 Filhas 1.662 Rebanhos US	
Proteína	+7	-0.07		
Gordura	-19	-0.19	Mérito Líquido \$	+\$46
Vida Produtiva	+1.4	95% C	Mérito Fluido \$	+\$97
Permanência	-0.5	83% C	Mérito em Queijo \$	+\$27
CCS	2.84	98% C	Mérito Pastoreio \$	+\$9
Mastite	+0.7	86% C	HHP\$	-\$28
HCR	+2.1	94% C	SCR	-
CCR	-2.1	95% C	Feed Saved	+61 56% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	95% C	RFI	-11 30% C
Índice de Fertilidade	-0.7	95% C	Veloc. Ord.	6.86 95% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	95% C	967 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	87% C	295 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	91% C	935 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	87% C	241 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	98% C	10.221 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	92% C	2.783 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	96% C	11.713 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	94% C	3.361 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$504	WT\$	+\$43
Mastite	104	92% C	Doe. Resp. Vaca	106 87% C
Claudiação	93	90% C	Ovário Cístico	102 50% C
Aborto da Vaca	103	86% C	Parto Gemelar	103 91% C
Metrite	102	92% C	Cetose	97 87% C
Ret. Placenta	108	91% C	Febre do Leite	98 79% C
Desp. Abomaso	102	74% C		

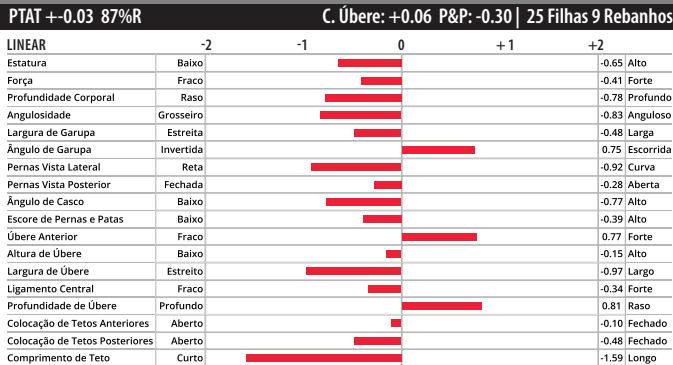
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$37	WT\$	+\$22
Mastite	102	67% C	Doe. Resp. Vaca	97 68% C
Claudiação	99	62% C	Ovário Cístico	99 29% C
Aborto da Vaca	102	55% C	Parto Gemelar	104 70% C
Metrite	102	72% C	Cetose	96 72% C
Ret. Placenta	101	71% C	Febre do Leite	100 73% C
Desp. Abomaso	93	67% C		

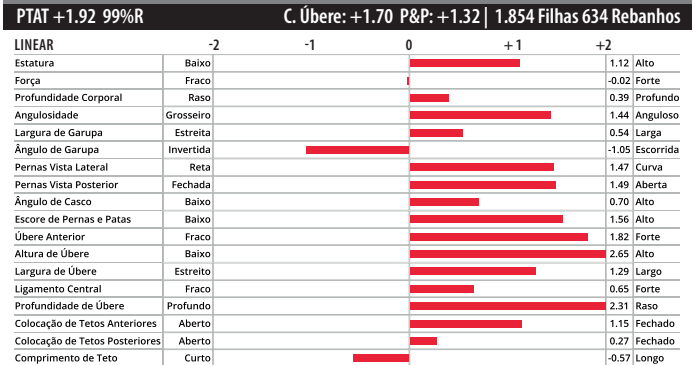
Bezerros	CW\$	+\$21		
Calf. Resp. Dis.	99	84% C	Diarréia Neonatal	105 83% C
Habitabilidade	100	87% C		

Bezerros	CW\$	-\$16		
Calf. Resp. Dis.	89	67% C	Diarréia Neonatal	104 74% C
Habitabilidade	98	78% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.778**



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.654**



S-S-I Legacy Rocket-ET



Mãe: Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET



Trent-Way-Js Rompen-Red-ET



Filha: Trent-Way Special-Red-ET

507H014696  
**SALSA-RED**



007H016276  
**SHEEPSTER**



**MELARRY ARGO SALSA-RED-ET**  
CD TP TM TY TV TL TD TE  
**ARGO X JEDI X MAIN EVENT**  
99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345-135  
Nascimento: 23/01/2018  
Reg: H08403146997810  
Criador: Melarry Farms, Rice, MN  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional:

**Pai:** ENDCO ARGO-ET  
**Mãe:** MELARRY JEDI SALT-ET  
**Avô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET  
**Avó:** SUNVIEW EVENT SUNDRY-ET  
**Bisavô:** STANTONS MAIN EVENT  
**Bisavó:** DYMENTHOLM SUNVIEW SUNDAY-ET



**OCD TROOPER SHEEPSTER-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD TE  
**TROOPER X ACURA X RESOLVE**  
99% RHA-I aAa: 342 DMS: 135,123  
Nascimento: 09/07/2021  
Reg: H08403236792832  
Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS00161

**Pai:** PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER  
**Mãe:** OCD ACURA SOY 60075-ET  
**Avô:** PINE-TREE ACURA-ET  
**Avó:** OCD RESOLVE SOY 44814-ET  
**Bisavô:** BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET  
**Bisavó:** OCD DELTA SOY 34106-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-92	98% C.	834 Filhas	168 Rebanhos	US
Proteína	+20	+0.09			
Gordura	+19	+0.09	Mérito Líquido \$		+\$282
Vida Produtiva	+1.7	93% C	Mérito Fluido \$		+\$200
Permanência	+1.1	83% C	Mérito em Queijo \$		+\$317
CCS	2.82	96% C	Mérito Pastoreio \$		+\$251
Mastite	+1.7	83% C	HHP\$		+\$293
HCR	-0.9	85% C	SCR		-
CCR	-0.7	92% C	Feed Saved	+132	57% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	92% C	RFI	-17	35% C
Índice de Fertilidade	-0.7	91% C	Veloc. Ord.	6.89	79% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	93% C	610 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	85% C	192 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	86% C	592 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	82% C	166 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$431	WT\$	+\$193
Mastite	107	90% C	Doe. Resp. Vaca	102 88% C
Claudiação	104	89% C	Ovário Cístico	106 42% C
Aborto da Vaca	99	85% C	Parto Gemelar	106 89% C
Metrite	101	89% C	Cetose	94 75% C
Ret. Placenta	104	91% C	Febre do Leite	102 84% C
Desp. Abomaso	100	86% C		

Bezerros	CW\$	-\$27		
Calf. Resp. Dis.	93	63% C	Diarréia Neonatal	98 72% C
Habitabilidade	97	76% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.713**

PTAT -0.14 93%R C. Úbere: +0.45 P&P: -0.06 | 83 Filhas 32 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.15 Alto
Força	Fraço				-1.05 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.22 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				-0.69 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.84 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.77 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.63 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.33 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.41 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.04 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.21 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.64 Alto
Largura de Úbere	Estreito				-0.16 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.44 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.78 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.63 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.74 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.90 Longo

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.359	99% C.	2.359 Filhas	187 Rebanhos	US
Proteína	+63	+0.08			
Gordura	+133	+0.28	Mérito Líquido \$		+\$1.081
Vida Produtiva	+4.9	90% C	Mérito Fluido \$		+\$988
Permanência	+0.6	86% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.121
CCS	2.83	98% C	Mérito Pastoreio \$		+\$1.004
Mastite	+0.9	80% C	HHP\$		+\$1.116
HCR	+0.8	97% C	SCR		-0.4
CCR	-0.7	92% C	Feed Saved	-7	56% C
Tx Prenhez Filhas	-2.3	93% C	RFI	+74	31% C
Índice de Fertilidade	-0.9	94% C	Veloc. Ord.	7.19	94% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	99% C	6.737 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	98% C	920 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	98% C	5.926 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	98% C	876 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.107	WT\$	-\$80
Mastite	96	78% C	Doe. Resp. Vaca	101 76% C
Claudiação	96	62% C	Ovário Cístico	102 54% C
Aborto da Vaca	98	54% C	Parto Gemelar	102 95% C
Metrite	107	95% C	Cetose	101 94% C
Ret. Placenta	101	95% C	Febre do Leite	96 93% C
Desp. Abomaso	99	85% C		

Bezerros	CW\$	+\$41		
Calf. Resp. Dis.	104	97% C	Diarréia Neonatal	104 98% C
Habitabilidade	103	98% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.480**

PTAT +0.86 98%R C. Úbere: +0.39 P&P: +0.57 | 435 Filhas 49 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.08 Alto
Força	Fraço				-0.19 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.45 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.77 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.87 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.66 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.75 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.21 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.42 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.34 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.35 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.28 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.22 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.24 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.13 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.19 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.01 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.58 Longo



Melarry Argo Salsa-Red-ET



Filha: Aprilday Salsa Tiamo-Red-ET



Ocd Trooper Sheepster-ET



Filha: Clear-Echo Sheepster 6083

250H015988  
**SOYSAUCE**



007H014229  
**TAHITI**



**OCD PERFECT SOYSAUCE-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**PERFECT X LEGACY X RESOLVE**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 135-561

Nascimento: 23/12/2020

Reg: H08403221358221

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAM01668

**Pai:** SIEMERS RENG D PERFECT-ET

**Mãe:** OCD LEGACY SOY 52732-ET

**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Avó:** OCD RESOLVE SOY 44699-ET

**Bisavô:** BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET

**Bisavó:** OCD DELTA SOY 34106-ET



**DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**FRAZZLED X DELTA X SUPERSIRE**

99% RHA-I aAa: 435 DMS: 345-135

Nascimento: 23/03/2017

Reg: H08403141559498

Criador: De Su Holsteins LLC, New Albin, IA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

**Mãe:** DE-SU DELTA 4900-ET

**Avô:** MR MOGUL DELTA 1427-ET

**Avó:** DE-SU SUPERSIRE 3349-ET

**Bisavô:** SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

**Bisavó:** CLEAR-ECHO M-O-M 2150-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.124	99% C.	2.438 Filhas 266 Rebanhos US	
Proteína	+47	+0.04		
Gordura	+53	+0.02	Mérito Líquido \$	+\$503
Vida Produtiva	+3.1	91% C	Mérito Fluido \$	+\$459
Permanência	-3.4	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$522
CCS	3.00	98% C	Mérito Pastoreio \$	+\$471
Mastite	+0.8	86% C	HHP\$	+\$588
HCR	+0.0	95% C	SCR	-1.7
CCR	-0.1	95% C	Feed Saved	-63 60% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	95% C	RFI	-18 37% C
Índice de Fertilidade	-0.2	95% C	Veloc. Ord.	7.58 97% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.514	99% C.	19.143 Filhas 1.451 Rebanhos US	
Proteína	+49	+0.00		
Gordura	+68	+0.02	Mérito Líquido \$	+\$714
Vida Produtiva	+2.6	99% C	Mérito Fluido \$	+\$703
Permanência	-0.1	98% C	Mérito em Queijo \$	+\$719
CCS	3.02	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$693
Mastite	+1.2	99% C	HHP\$	+\$637
HCR	+2.3	99% C	SCR	-
CCR	-0.5	99% C	Feed Saved	+252 87% C
Tx Prenhez Filhas	-1.5	99% C	RFI	-30 81% C
Índice de Fertilidade	-0.2	99% C	Veloc. Ord.	7.14 99% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	98% C	7.055 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	95% C	1.046 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	96% C	7.304 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	95% C	1.097 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	99% C	12.897 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	99% C	5.750 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.2%	99% C	14.785 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	99% C	6.527 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$617	WT\$	+\$14
Mastite	98	89% C	Doe. Resp. Vaca	102 83% C
Claudiação	103	84% C	Ovário Cístico	102 49% C
Aborto da Vaca	98	69% C	Parto Gemelar	98 93% C
Metrite	101	94% C	Cetose	104 92% C
Ret. Placenta	100	93% C	Febre do Leite	98 92% C
Desp. Abomaso	103	88% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$459	WT\$	-\$195
Mastite	98	99% C	Doe. Resp. Vaca	100 99% C
Claudiação	91	99% C	Ovário Cístico	97 97% C
Aborto da Vaca	93	99% C	Parto Gemelar	89 99% C
Metrite	95	99% C	Cetose	90 99% C
Ret. Placenta	94	99% C	Febre do Leite	76 99% C
Desp. Abomaso	94	99% C		

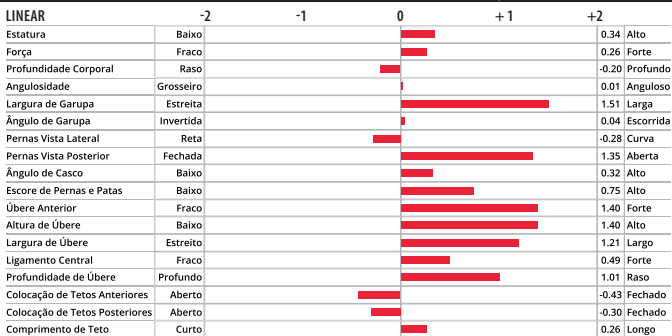
Bezerros	CW\$	+\$83		
Calf. Resp. Dis.	101	93% C	Diarréia Neonatal	112 93% C
Habitabilidade	111	95% C		

Bezerros	CW\$	-\$29		
Calf. Resp. Dis.	98	99% C	Diarréia Neonatal	97 99% C
Habitabilidade	93	99% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.078**

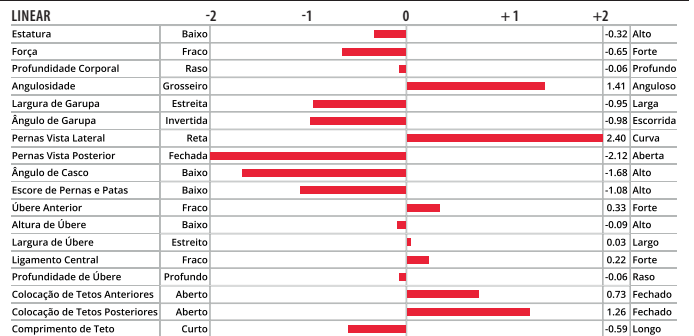
**PTAT +1.05 97%R** C. Úbere: +1.05 P&P: +0.84 | 480 Filhas 90 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.026**

**PTAT +0.23 99%R** C. Úbere: +0.17 P&P: -1.48 | 4.211 Filhas 596 Rebanhos



Ocd Perfect Soysauce-ET



Filha: AOT Soysauc Miss Aligned-ET



De-Su Frazz Tahiti 14104-ET



Filha: Cookiecutter Hacinth-ET (VG-85)

007H015457  
**TALON**

SELECT SIRE

007H016315  
**TAMBORINE**



**OCD HOTJOB TALON-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**ALTAHOTJOB X PINNACLE X DENVER**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 345-135

Nascimento: 15/10/2019

Reg: H08403206350171

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX162903

**Pai:** PEAK ALTAHOTJOB-ET

**Mãe:** OCD PINNACLE TABORA 45016-ET

**Avô:** S-S-I MODESTY PINNACLE-ET

**Avô:** OCD DENVER TABORA 34751-ET

**Bisavô:** MR MOGUL DENVER 1426-ET

**Bisavô:** OCD TANGO TABORA-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+178	99% C.	7.827 Filhas 747 Rebanhos US	
Proteína	+29	+0.09		
Gordura	+44	+0.14	Mérito Líquido \$	+\$396
Vida Produtiva	+1.6	98% C	Mérito Fluido \$	+\$308
Permanência	-0.7	90% C	Mérito em Queijo \$	+\$436
CCS	2.69	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$371
Mastite	+3.3	95% C	HHP\$	+\$542
HCR	-2.1	97% C	SCR	-
CCR	-0.4	98% C	Feed Saved	-19 57% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	98% C	RFI	-55 32% C
Índice de Fertilidade	-0.7	98% C	Veloc. Ord.	6.90 99% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	99% C	7.651 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	96% C	2.135 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	98% C	7.353 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	97% C	2.619 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

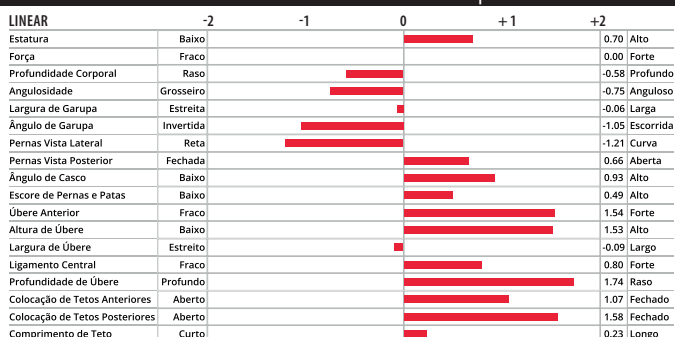
Vacas	DWP\$	+\$574	WT\$	+\$88
Mastite	108	97% C	Doe. Resp. Vaca	101 96% C
Claudiação	97	96% C	Ovário Cístico	100 45% C
Aborto da Vaca	101	92% C	Parto Gemelar	98 97% C
Metrite	96	97% C	Cetose	103 97% C
Ret. Placenta	85	98% C	Febre do Leite	98 94% C
Desp. Abomaso	101	92% C		

Bezerros	CW\$	+\$65		
Calf. Resp. Dis.	117	95% C	Diarréia Neonatal	97 96% C
Habitabilidade	106	94% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.935**

**PTAT +0.77 99%R** C. Úbere: +1.07 P&P: +0.40 | 1.197 Filhas 263 Rebanhos



Ocđ Hotjob Talon-ET



Filha: Lars-Acres Talon Zoelle

**LADYS-MANOR O TAMBORINE-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**OUTCOME X ALPHABET X TORONTO**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 246-126

Nascimento: 13/07/2021

Reg: H08403238997218

Criador: Ladys Manor LLC, Monkton, MD

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA00135

**Pai:** LADYS-MANOR OUTCOME-ET

**Mãe:** LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET

**Avô:** OCD HELIX ALPHABET-ET

**Avô:** LADYS-MANOR SEA-TURTLE

**Bisavô:** DE-SU TORONTO 13212-ET

**Bisavô:** LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+947	98% C.	807 Filhas 103 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.06		
Gordura	+55	+0.06	Mérito Líquido \$	+\$596
Vida Produtiva	+1.8	88% C	Mérito Fluido \$	+\$539
Permanência	+0.9	82% C	Mérito em Queijo \$	+\$618
CCS	3.25	96% C	Mérito Pastoreio \$	+\$623
Mastite	+0.3	76% C	HHP\$	+\$613
HCR	+1.8	95% C	SCR	-0.6
CCR	+1.9	89% C	Feed Saved	+126 55% C
Tx Prenhez Filhas	+1.2	89% C	RFI	-122 31% C
Índice de Fertilidade	+1.8	90% C	Veloc. Ord.	7.46 89% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	98% C	3.015 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	84% C	202 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	95% C	2.615 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.2%	82% C	156 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

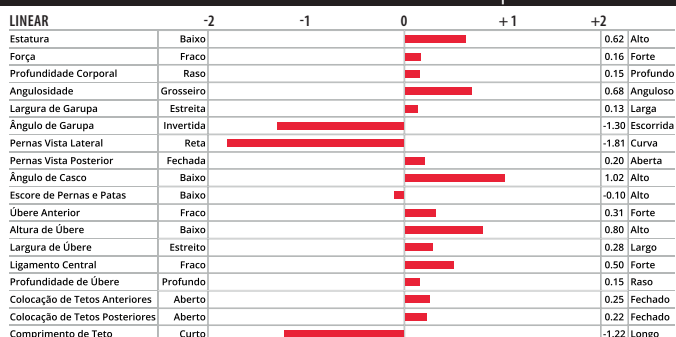
Vacas	DWP\$	+\$563	WT\$	-\$86
Mastite	96	49% C	Doe. Resp. Vaca	98 56% C
Claudiação	97	43% C	Ovário Cístico	101 31% C
Aborto da Vaca	101	47% C	Parto Gemelar	102 89% C
Metrite	106	90% C	Cetose	101 79% C
Ret. Placenta	98	91% C	Febre do Leite	102 84% C
Desp. Abomaso	98	66% C		

Bezerros	CW\$	+\$15		
Calf. Resp. Dis.	99	97% C	Diarréia Neonatal	104 98% C
Habitabilidade	99	98% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.079**

**PTAT +0.56 96%R** C. Úbere: +0.22 P&P: -0.19 | 154 Filhas 23 Rebanhos



Ladys-Manor O Tamborine-ET



Mãe: Ladys-Manor Alphabt Tuba-ET

007H015112  
**TAOS**

SELECT SIRE

250H015998  
**TETHERBALL**



**LEANINGHOUSE TAOS-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**RENEGADE X JEDI X TATUM**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 123-234

Nascimento: 29/01/2019

Reg: H08403151003682

Criador: Rock Hill Dairy LLC, Dexter, NM

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX162407

**Pai:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Mãe:** LEANINGHOUSE JEDI 22480-ET

**Avô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET

**Avô:** WEBB-VUE TATUM 7533-ET

**Bisavô:** MR WELCOME SSI UNO TATUM-ET

**Bisavô:** WEBB-VUE GABOR MYCALA-ET

**S-S-I GAMEDAY TETHERBALL-ET**

TR TP TCTY TV TL TD MW

**GAMEDAY X SOLUTION X REASON**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 126-561

Nascimento: 16/04/2021

Reg: H08403231304640

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA01733

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** COOKIECUTTER HODELLIA-ET

**Avô:** FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET

**Avô:** COOKIECUTTER HOPELYNN-ET

**Bisavô:** BLUMENFELD JEDI REASON-ET

**Bisavô:** COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.382	99% C.	9.766 Filhas 1.637 Rebanhos US	
Proteína	+58	+0.05		
Gordura	+51	-0.02	Mérito Líquido \$	+\$487
Vida Produtiva	+3.9	98% C	Mérito Fluido \$	+\$429
Permanência	-0.3	91% C	Mérito em Queijo \$	+\$512
CCS	2.91	99% C	Mérito Pastoreio \$	+\$450
Mastite	+0.4	96% C	HHP\$	+\$700
HCR	-2.6	97% C	SCR	-2.9
CCR	+2.9	98% C	Feed Saved	-425 61% C
Tx Prenhez Filhas	+1.2	98% C	RFI	+139 38% C
Índice de Fertilidade	+1.0	98% C	Veloc. Ord.	7.53 97% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+597	90% C.	178 Filhas 99 Rebanhos US	
Proteína	+22	+0.01		
Gordura	+49	+0.09	Mérito Líquido \$	+\$566
Vida Produtiva	+4.0	82% C	Mérito Fluido \$	+\$541
Permanência	+0.3	79% C	Mérito em Queijo \$	+\$580
CCS	2.64	90% C	Mérito Pastoreio \$	+\$534
Mastite	+3.7	76% C	HHP\$	+\$643
HCR	+2.4	77% C	SCR	-
CCR	+1.1	81% C	Feed Saved	+109 53% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	78% C	RFI	-155 32% C
Índice de Fertilidade	+0.8	78% C	Veloc. Ord.	6.92 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	99% C	27.544 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	97% C	5.146 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	97% C	34.234 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	96% C	6.667 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	81% C	620 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.7%	80% C	127 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	69% C	620 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	75% C	127 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$538</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$94</b>
Mastite	97	97% C	Doe. Resp. Vaca	106 97% C
Claudiação	92	97% C	Ovário Cístico	100 69% C
Aborto da Vaca	102	95% C	Parto Gemelar	95 97% C
Metrite	107	97% C	Cetose	101 94% C
Ret. Placenta	106	98% C	Febre do Leite	89 96% C
Desp. Abomaso	96	95% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$802</b>	<b>WTS</b>	<b>+\$264</b>
Mastite	106	45% C	Doe. Resp. Vaca	102 54% C
Claudiação	113	35% C	Ovário Cístico	103 22% C
Aborto da Vaca	101	42% C	Parto Gemelar	94 38% C
Metrite	101	40% C	Cetose	106 55% C
Ret. Placenta	90	33% C	Febre do Leite	88 54% C
Desp. Abomaso	104	49% C		

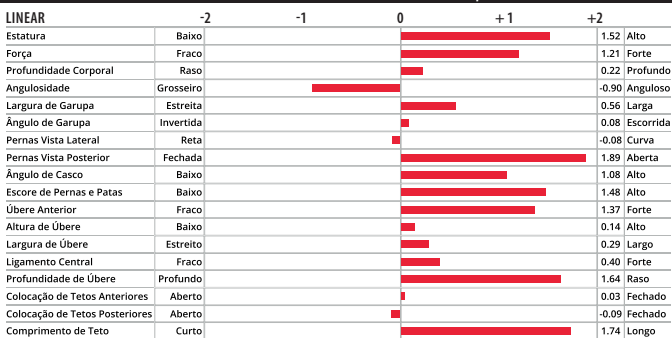
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$37</b>		
Calf. Resp. Dis.	97	95% C	Diarréia Neonatal	106 96% C
Habitabilidade	106	96% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$67</b>		
Calf. Resp. Dis.	103	44% C	Diarréia Neonatal	106 44% C
Habitabilidade	110	56% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.181**

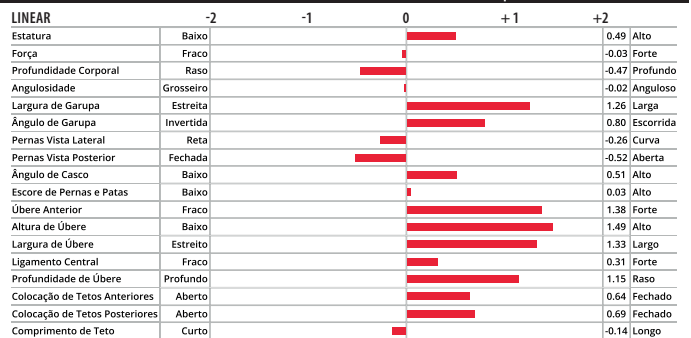
**PTAT +1.05 98%R** C. Úbere: +0.30 P&P: +1.33 | 4.153 Filhas 839 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.021**

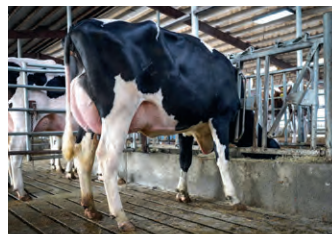
**PTAT +1.08 84%R** C. Úbere: +1.19 P&P: -0.18 | 103 Filhas 65 Rebanhos



Leaninghouse Taos-ET



Filha: Badger SSI 16126 4699-ET



Mãe: Cookiecutter Hodellia-ET



Bisavó materna: Cookiecutter Rubi Homey-ET

007H015954  
**TOPAZ**



SELECT SIRE



007H016176  
**WAR GEAR**



**T-SPRUCE AHEAD TOPAZ-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**AHEAD X NUGENT X FRAZZLED**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: 561-135

Nascimento: 24/01/2021

Reg: H08403220234236

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01735

**Pai:** BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET

**Mãe:** T-SPRUCE NUGENT 12660-ET

**Avô:** S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET

**Avô:** T-SPRUCE FRAZZLED 10687-ET

**Bisavô:** MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

**Bisavô:** MS JACK MON 32328-ET



**WILRA S-S-I GD WAR GEAR-ET**

TR TP TCTY TV TL TD MW

**GAMEDAY X LIONEL X ACHIEVER**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 135-561

Nascimento: 03/05/2021

Reg: H08403231304760

Criador: Wilra Farms, Inc., Nashville, IL

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS00160

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** WILRA LIONEL 1910-ET

**Avô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Avô:** WILRA ACHIEVER 1447-ET

**Bisavô:** ABS ACHIEVER-ET

**Bisavô:** WILRA HOTSHOT 1045-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+51	96% C.	212 Filhas 42 Rebanhos US	
Proteína	+20	+0.07		
Gordura	+63	+0.23	Mérito Líquido \$	+\$400
Vida Produtiva	+2.5	88% C	Mérito Fluido \$	+\$330
Permanência	-1.2	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$432
CCS	2.72	92% C	Mérito Pastoreio \$	+\$380
Mastite	+1.9	77% C	HHP\$	+\$575
HCR	+1.0	85% C	SCR	-
CCR	+2.1	88% C	Feed Saved	-246 53% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	88% C	RFI	+81 31% C
Índice de Fertilidade	+1.0	87% C	Veloc. Ord.	6.86 71% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	88% C	278 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	80% C	147 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.9%	80% C	276 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	82% C	147 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$545	WT\$	+\$76
Mastite	102	69% C	Doe. Resp. Vaca	95 65% C
Claudiação	104	48% C	Ovário Cístico	97 32% C
Aborto da Vaca	103	43% C	Parto Gemelar	106 77% C
Metrite	103	87% C	Cetose	92 88% C
Ret. Placenta	98	88% C	Febre do Leite	91 62% C
Desp. Abomaso	97	76% C		

Bezerros	CW\$	+\$14		
Calf. Resp. Dis.	95	82% C	Diarréia Neonatal	99 75% C
Habitabilidade	107	85% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.940**

PTAT +0.51 88%R		C. Úbere: +0.27 P&P: +0.43   38 Filhas 16 Rebanhos				
LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					0.53 Alto
Força	Fraco					0.77 Forte
Profundidade Corporal	Raso					0.27 Profundo
Angulosidade	Grossoiro					-0.24 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					1.24 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					-0.33 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					0.48 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					0.10 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					0.55 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					0.63 Alto
Úbere Anterior	Fraco					0.29 Forte
Altura de Úbere	Baixo					0.30 Alto
Largura de Úbere	Estreito					0.77 Largo
Ligamento Central	Fraco					0.55 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					0.03 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					0.13 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					0.52 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					0.08 Longo

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+311	99% C.	1.030 Filhas 89 Rebanhos US	
Proteína	+28	+0.07		
Gordura	+67	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$545
Vida Produtiva	+2.9	89% C	Mérito Fluido \$	+\$474
Permanência	+0.1	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$577
CCS	2.71	97% C	Mérito Pastoreio \$	+\$506
Mastite	+1.8	80% C	HHP\$	+\$650
HCR	+0.3	95% C	SCR	+1.1
CCR	+0.1	91% C	Feed Saved	+87 56% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	91% C	RFI	-83 31% C
Índice de Fertilidade	-0.1	92% C	Veloc. Ord.	6.80 95% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	99% C	4.659 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	3.4%	92% C	488 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	6.2%	96% C	3.039 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	7.4%	91% C	452 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$603	WT\$	-\$6
Mastite	103	71% C	Doe. Resp. Vaca	105 65% C
Claudiação	98	54% C	Ovário Cístico	101 28% C
Aborto da Vaca	105	48% C	Parto Gemelar	99 89% C
Metrite	95	91% C	Cetose	105 88% C
Ret. Placenta	82	89% C	Febre do Leite	91 86% C
Desp. Abomaso	101	76% C		

Bezerros	CW\$	+\$48		
Calf. Resp. Dis.	103	93% C	Diarréia Neonatal	107 95% C
Habitabilidade	103	95% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.045**

PTAT +0.92 96%R		C. Úbere: +1.37 P&P: +0.56   236 Filhas 40 Rebanhos				
LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					-0.58 Alto
Força	Fraco					0.06 Forte
Profundidade Corporal	Raso					-0.26 Profundo
Angulosidade	Grossoiro					0.11 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					0.80 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					-0.94 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					0.06 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					0.13 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					0.95 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					0.43 Alto
Úbere Anterior	Fraco					1.40 Forte
Altura de Úbere	Baixo					1.97 Alto
Largura de Úbere	Estreito					1.99 Largo
Ligamento Central	Fraco					-0.42 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					0.42 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					0.13 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					0.05 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					-0.87 Longo



T-Spruce Ahead Topaz-ET



Tetravó materna: Miss Ocd Robst Delicious-ET



Wilra S-S-I Gd War Gear-ET



Filha: Adayaw War Gear 3567-ET



**T-SPRUCE G WAR ZONE-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**GRANADA X RENEGADE X FRAZZLED**

99% RHA-I aAa: 465 DMS: 345-456

Nascimento: 29/10/2020

Reg: H08403220234156

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA500163

**Pai:** T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET

**Mãe:** T-SPRUCE RENEGADE 13146-ET

**Avô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Avó:** T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET

**Bisavô:** MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

**Bisavó:** PEAK MENNA AHEAD 851-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.810	98% C		585 Filhas 59 Rebanhos US
Proteína	+28	-0.11		
Gordura	+51	-0.08	Mérito Líquido \$	+\$471
Vida Produtiva	+3.0	89% C	Mérito Fluído \$	+\$550
Permanência	-1.9	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$440
CCS	2.72	95% C	Mérito Pastoreio \$	+\$433
Mastite	+0.9	79% C	HHP\$	+\$472
HCR	+1.5	89% C	SCR	-
CCR	+0.0	91% C	Feed Saved	-32 52% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	91% C	RFI	+128 30% C
Índice de Fertilidade	-0.2	91% C	Veloc. Ord.	7.44 93% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	92% C	534 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	79% C	138 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	86% C	524 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.3%	80% C	138 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$673	WT\$	+\$71
Mastite	102	64% C	Doe. Resp. Vaca	104 63% C
Claudicação	102	62% C	Ovário Cístico	97 52% C
Aborto da Vaca	101	48% C	Parto Gemelar	103 69% C
Metrite	99	76% C	Cetose	97 73% C
Ret. Placenta	101	74% C	Febre do Leite	83 66% C
Desp. Abomaso	104	67% C		

**Bezerros CW\$ +\$66**

Calf. Resp. Dis.	103	69% C	Diarréia Neonatal	109 72% C
Habitabilidade	107	80% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPÍ + 2.875**

**PTAT +0.35 88%R** C. Úbere: +0.19 P&P: -0.42 | 34 Filhas 13 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					-1.14 Alto
Força	Fraço					-0.26 Forte
Profundidade Corporal	Raso					-0.17 Profundo
Angulosidade	Grosseiro					0.51 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					0.66 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					-0.07 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					1.98 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					-0.98 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					-0.84 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					-0.41 Alto
Úbere Anterior	Fraço					0.54 Forte
Altura de Úbere	Baixo					0.27 Alto
Largura de Úbere	Estreito					0.14 Largo
Ligamento Central	Fraço					-1.35 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					-0.52 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					0.16 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					-0.43 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					0.22 Longo



T-Spruce G War Zone-ET



Trisavó materna: S-S-I Shamrock Menna7392-ET

**VISITE O SITE DA SELECT SIRE**  
**A FONTE DA MELHOR GENÉTICA**





A FRENTE DO REBANHO JUNTOS

# COWMANAGER: INTELIGÊNCIA PARA TRANSFORMAR SEU SISTEMA PRODUTIVO

MAIS QUE MONITORAMENTO É REPRODUÇÃO, SANIDADE, NUTRIÇÃO E BEM-ESTAR CONECTADOS EM TEMPO REAL.



INTERESSADO?  
**ENTRE EM  
CONTATO**



EXPERIMENTE  
AGORA  
NOSSA DEMO



SCAN QR

007H017735  
**ABNER**

SELECT SIRE

765H018103  
**ADJACENT**



**SIEMERS SSI ANDRI ABNER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**ANDRI X ONO X GAMEDAY**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 234-345

Nascimento: 20/05/2024

Reg: H08403280021163

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001360

**Pai:** T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI-ET

**Mãe:** S-S-I SHF ONO 39224-ET

**Avô:** S-S-I ROSCOE ONO-ET

**Avó:** RMD-DOTTERER S-S-I 12796-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Bisavó:** RMD-DOTTERER S-S-I 3912-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.199	79% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+50	+0.04		
Gordura	+94	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$734
Vida Produtiva	+3.6	74% C	Mérito Fluido \$	+\$679
Permanência	-1.9	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$759
CCS	2.73	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$688
Mastite	+2.5	72% C	HHP\$	+\$892
HCR	+0.8	74% C	SCR	+1.3
CCR	+0.5	75% C	Feed Saved	-186 46% C
Tx Prenhez Filhas	-1.1	74% C	RFI	+87 27% C
Índice de Fertilidade	+0.2	74% C	Veloc. Ord.	7.30 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

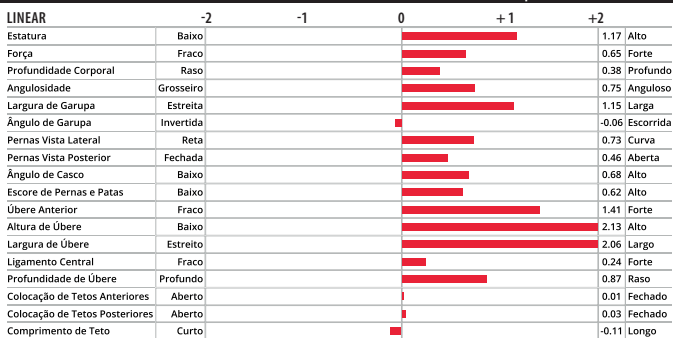
Vacas	DWP\$	+\$925	WT\$	+\$137
Mastite	105	43% C	Doe. Resp. Vaca	104 51% C
Claudiação	102	37% C	Ovário Cístico	102 23% C
Aborto da Vaca	104	42% C	Parto Gemelar	105 40% C
Metrite	106	40% C	Cetose	94 53% C
Ret. Placenta	101	35% C	Febre do Leite	94 52% C
Desp. Abomaso	92	48% C		

Bezerros	CW\$	-\$28		
Calf. Resp. Dis.	88	52% C	Diarréia Neonatal	99 52% C
Habitabilidade	100	59% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.307**

**PTAT +1.25 78%R** C. Úbere: +1.23 P&P: +0.35 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Siemers Ssi Andri Abner-ET



Avó materna: Rmd-Dotterer S-S-I 12796-ET

**LARS-ACRES HD S ADJACENT-ET**

TR TP TM TC TL TD TE

**STAGGER X KAHN X CONWAY**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 20/11/2024

Reg: H08403256965241

Criador: Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA005857

**Pai:** OCD HAYK STAGGER-ET

**Mãe:** LARS-ACRES KAHN 28763-ET

**Avô:** WILRA GAMEDAY KAHN-ET

**Avó:** LARS-ACRES 22899 25544-ET

**Bisavô:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Bisavó:** LARS-ACRES SSI 22899-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+869	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+53	+0.09		
Gordura	+56	+0.07	Mérito Líquido \$	+\$770
Vida Produtiva	+6.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$670
Permanência	+2.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$816
CCS	2.65	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$717
Mastite	+5.4	72% C	HHP\$	+\$992
HCR	+1.3	73% C	SCR	-
CCR	+2.5	74% C	Feed Saved	-13 46% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	74% C	RFI	-113 27% C
Índice de Fertilidade	+1.6	74% C	Veloc. Ord.	6.67 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.9%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

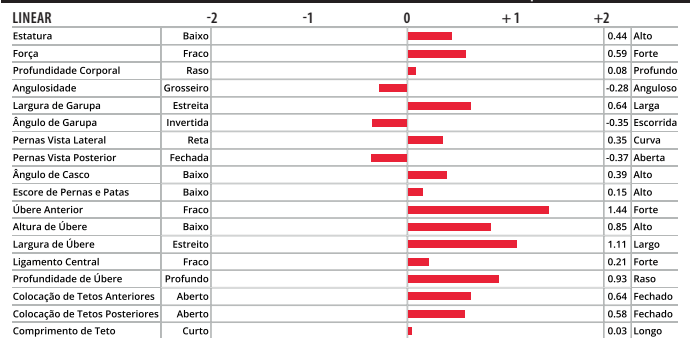
Vacas	DWP\$	+\$915	WT\$	+\$227
Mastite	109	46% C	Doe. Resp. Vaca	107 53% C
Claudiação	97	39% C	Ovário Cístico	102 23% C
Aborto da Vaca	96	42% C	Parto Gemelar	97 42% C
Metrite	110	43% C	Cetose	100 55% C
Ret. Placenta	107	37% C	Febre do Leite	98 53% C
Desp. Abomaso	101	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$12		
Calf. Resp. Dis.	99	54% C	Diarréia Neonatal	100 54% C
Habitabilidade	102	60% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.307**

**PTAT +0.92 79%R** C. Úbere: +0.93 P&P: -0.05 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Tia paterna: Lars-Acres Kahn 28526-ET



Tia paterna: Lars-Acres Kahn 28597-ET

007H016825  
**ANDRI**

SELECT SIRE

007H017593  
**BETZOLD**



**T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TY TD TE

**FROST BITE X TAOS X LIONEL**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 135-345

Nascimento: 29/07/2022

Reg: H08403247982062

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBAS001360

**Pai:** T-SPRUCE G FROST BITE-ET

**Mãe:** T-SPRUCE TAOS 15384-ET

**Avô:** LEANINGHOUSE TAOS-ET

**Avó:** MERCEDES LIONEL LASS-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavó:** ENDCO YODER L7933 9839-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.163	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+41	+0.01		
Gordura	+51	+0.01	Mérito Líquido \$	+\$686
Vida Produtiva	+4.8	78% C	Mérito Fluido \$	+\$662
Permanência	+0.0	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$697
CCS	2.89	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$693
Mastite	+1.1	75% C	HHP\$	+\$711
HCR	+1.8	87% C	SCR	-0.6
CCR	+3.4	79% C	Feed Saved	+130 48% C
Tx Prenhez Filhas	+1.6	79% C	RFI	-132 28% C
Índice de Fertilidade	+2.7	80% C	Veloc. Ord.	7.38 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	96% C	1.123 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	90% C	916 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$589</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$61</b>
Mastite	99	56% C	Doe. Resp. Vaca	103 62% C
Claudiação	93	51% C	Ovário Cístico	98 34% C
Aborto da Vaca	107	54% C	Parto Gemelar	99 54% C
Metrite	105	54% C	Cetose	100 63% C
Ret. Placenta	100	51% C	Febre do Leite	92 63% C
Desp. Abomaso	100	59% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$1</b>		
Calf. Resp. Dis.	83	91% C	Diarréia Neonatal	105 93% C
Habitabilidade	107	93% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.099**

**PTAT -0.18 81%R** C. Úbere: +0.02 P&P: +0.07 | 0 Filhas 0 Rebanhos



T-Spruce Frostbite Andri-ET



Bisavó materna: Endco Yoder L7933 9839-ET

**LARS-ACRES BETZOLD-ET**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**RIMBOT X DRIVE X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 123,126

Nascimento: 03/02/2024

Reg: H08403270391489

Criador: Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBAS001170

**Pai:** CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET

**Mãe:** LARS-ACRES SSI DRV 26524-ET

**Avô:** KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET

**Avó:** PRESTON S-S-I 5716 23054-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavó:** S-S-I PR 9494 5716-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.151	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+65	-0.02		
Gordura	+94	+0.02	Mérito Líquido \$	+\$1.044
Vida Produtiva	+3.9	76% C	Mérito Fluido \$	+\$1.036
Permanência	+1.0	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.049
CCS	2.80	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.040
Mastite	+1.7	72% C	HHP\$	+\$1.007
HCR	+2.7	76% C	SCR	-
CCR	+1.3	75% C	Feed Saved	+338 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.9	75% C	RFI	-143 27% C
Índice de Fertilidade	+0.9	75% C	Veloc. Ord.	7.52 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	60% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

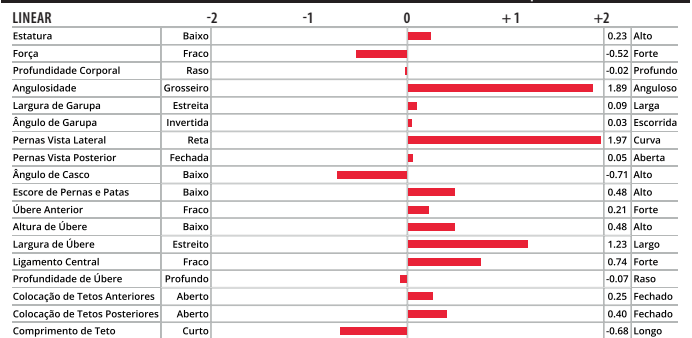
<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.049</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$32</b>
Mastite	99	45% C	Doe. Resp. Vaca	89 54% C
Claudiação	100	38% C	Ovário Cístico	105 23% C
Aborto da Vaca	98	51% C	Parto Gemelar	98 52% C
Metrite	109	50% C	Cetose	104 60% C
Ret. Placenta	101	46% C	Febre do Leite	77 58% C
Desp. Abomaso	103	51% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$2</b>		
Calf. Resp. Dis.	100	55% C	Diarréia Neonatal	97 56% C
Habitabilidade	101	63% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.422**

**PTAT +0.76 79%R** C. Úbere: +0.43 P&P: +0.22 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Mãe: Lars-Acres SSI DRV 26524-ET



Mãe: Lars-Acres Rimbot 29855-ET

250H016645  
**BOMBARDIER**



007H017232  
**BROMELAIN**



**OCD MASHAK BOMBARDIER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**MASHAK X TAOS X JARED**

99% RHA-I aAa: 234 DMS: 345-135

Nascimento: 19/04/2022

Reg: H08403245851655

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS00412

**Pai:** CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET

**Mãe:** OCD TAOS BALANCE 62891-ET

**Avô:** LEANINGHOUSE TAOS-ET

**Avó:** OCD JARED BALANCE 46058-ET

**Bisavô:** CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET

**Bisavó:** OCD DELTA BALANCE 36328-ET



**WILRA S-S-I BROMELAIN-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FELIX X GAMEDAY X LIONEL**

99% RHA-I aAa: 231 DMS: 135-561

Nascimento: 28/06/2023

Reg: H08403261833326

Criador: Wilra Farms, Inc., Nashville, IL

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001167

**Pai:** OCD DRIVE FELIX-ET

**Mãe:** WILRA SSI GAMEDAY 2608-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** WILRA LIONEL 1910-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavó:** WILRA ACHIEVER 1447-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.307	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+39	-0.01		
Gordura	+53	+0.00	Mérito Líquido \$	+\$629
Vida Produtiva	+3.1	78% C	Mérito Fluido \$	+\$624
Permanência	-0.9	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$632
CCS	2.81	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$634
Mastite	+2.3	75% C	HHP\$	+\$678
HCR	+0.5	76% C	SCR	-
CCR	+1.7	78% C	Feed Saved	+205 50% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	78% C	RFI	-61 31% C
Índice de Fertilidade	+1.0	78% C	Veloc. Ord.	6.74 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.294	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+51	+0.03		
Gordura	+90	+0.13	Mérito Líquido \$	+\$820
Vida Produtiva	+3.5	77% C	Mérito Fluido \$	+\$771
Permanência	+0.0	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$843
CCS	2.74	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$792
Mastite	+2.3	73% C	HHP\$	+\$896
HCR	+0.9	77% C	SCR	-
CCR	+0.7	77% C	Feed Saved	+61 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	77% C	RFI	-13 28% C
Índice de Fertilidade	+0.5	77% C	Veloc. Ord.	7.29 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	73% C	21 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	65% C	21 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.4%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$598</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$131</b>
Mastite	100	41% C	Doe. Resp. Vaca	100 51% C
Claudiação	92	32% C	Ovário Cístico	102 20% C
Aborto da Vaca	108	40% C	Parto Gemelar	101 35% C
Metrite	101	37% C	Cetose	85 52% C
Ret. Placenta	96	30% C	Febre do Leite	79 51% C
Desp. Abomaso	87	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$858</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$15</b>
Mastite	101	47% C	Doe. Resp. Vaca	97 55% C
Claudiação	98	39% C	Ovário Cístico	98 28% C
Aborto da Vaca	105	45% C	Parto Gemelar	101 50% C
Metrite	104	50% C	Cetose	102 60% C
Ret. Placenta	104	47% C	Febre do Leite	84 60% C
Desp. Abomaso	93	54% C		

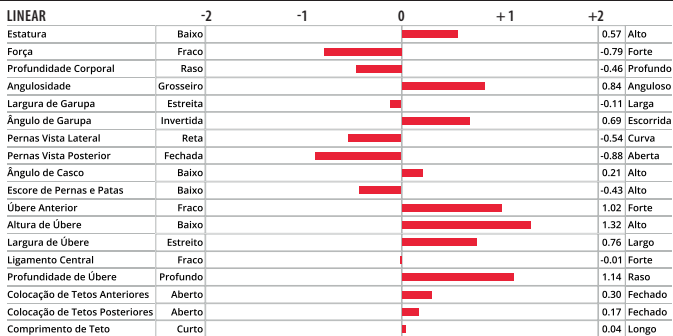
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$46</b>		
Calf. Resp. Dis.	99	42% C	Diarréia Neonatal	107 41% C
Habitabilidade	106	53% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$9</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	55% C	Diarréia Neonatal	91 56% C
Habitabilidade	108	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.049**

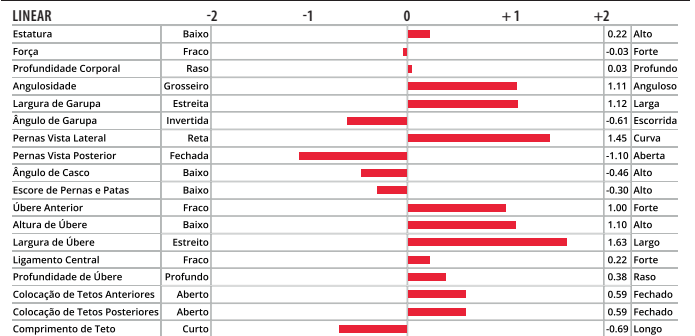
**PTAT +0.21 81%R** C. Úbere: +0.86 P&P: -0.67 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.273**

**PTAT +0.99 81%R** C. Úbere: +0.91 P&P: -0.62 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Bisavó materna: Ocd Delta Balance 36328-ET



Irmã materna: Lars-Acres Mashak Nato



Wilra S-S-I Bromelain-ET



Mãe: Wilra Ssi Gameday 2608-ET

007H017199  
**BUTTERMAKER**



250H017196  
**CANNONBALL**



**BEYOND F BUTTERMAKER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FRAMPTON X DELUXE X BIGGELO**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 135-123

Nascimento: 05/04/2023

Reg: H08403257574689

Criador: AOT Genetics, Valley Falls, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001357

**Pai:** OCD GAMEDAY FRAMPTON-ET

**Mãe:** AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET

**Avô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET

**Avô:** AOT BIGGELO HASKEL2-ET

**Bisavô:** S-S-I DELROY BIGGELO-ET

**Bisavô:** AOT JARED HASKEL-ET



**T-SPRUCE BYND CANNONBALL-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**BOLT ACTION X TAOS X LIONEL**

99% RHA-I aAa: 462 DMS: 234-345

Nascimento: 07/04/2023

Reg: H08403253836178

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000992

**Pai:** RMD-DOTTERER BOLT ACTION-ET

**Mãe:** T-SPRUCE TAOS 15384-ET

**Avô:** LEARNINGHOUSE TAOS-ET

**Avô:** MERCEDES LIONEL LASS-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavô:** ENDCO YODER L7933 9839-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.149	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+51	+0.05	
Gordura	+111	+0.23	Mérito Líquido \$ +\$916
Vida Produtiva	+3.5	77% C	Mérito Fluido \$ +\$852
Permanência	-0.7	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$945
CCS	2.72	80% C	Mérito Pastoreio \$ +\$877
Mastite	+3.9	73% C	HHP\$ +\$1.015
HCR	+1.0	76% C	SCR +1.8
CCR	-0.7	77% C	Feed Saved +48 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.1	77% C	RFI +25 28% C
Índice de Fertilidade	-0.2	77% C	Veloc. Ord. 6.73 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+856	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+43	+0.06	
Gordura	+106	+0.26	Mérito Líquido \$ +\$830
Vida Produtiva	+3.0	77% C	Mérito Fluido \$ +\$766
Permanência	-2.0	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$858
CCS	2.81	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$840
Mastite	+1.0	74% C	HHP\$ +\$907
HCR	+1.7	77% C	SCR +1.1
CCR	+2.1	78% C	Feed Saved +3 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.5	78% C	RFI -30 29% C
Índice de Fertilidade	+1.6	78% C	Veloc. Ord. 7.47 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	76% C	163 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.7%	65% C	160 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	89% C	279 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.6%	82% C	271 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.096</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$159</b>
Mastite	106	41% C	Doe. Resp. Vaca	91 50% C
Claudiação	104	32% C	Ovário Cístico	100 19% C
Aborto da Vaca	98	39% C	Parto Gemelar	104 35% C
Metrite	106	36% C	Cetose	95 51% C
Ret. Placenta	99	29% C	Febre do Leite	96 51% C
Desp. Abomaso	91	46% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$878</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$18</b>
Mastite	98	46% C	Doe. Resp. Vaca	102 53% C
Claudiação	100	40% C	Ovário Cístico	95 27% C
Aborto da Vaca	106	44% C	Parto Gemelar	93 48% C
Metrite	103	49% C	Cetose	102 58% C
Ret. Placenta	98	45% C	Febre do Leite	90 56% C
Desp. Abomaso	101	52% C		

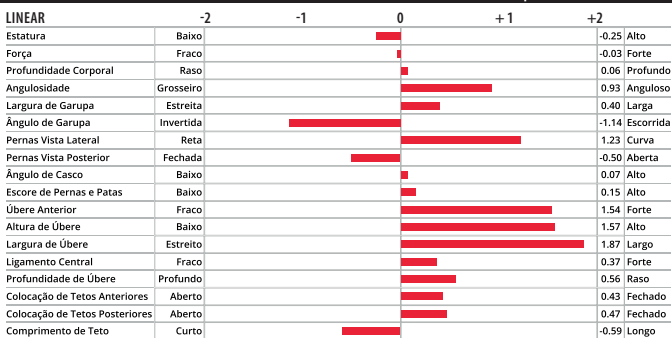
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$0</b>		
Calf. Resp. Dis.	99	41% C	Diarréia Neonatal	94 43% C
Habitabilidade	104	52% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$49</b>		
Calf. Resp. Dis.	98	56% C	Diarréia Neonatal	109 61% C
Habitabilidade	106	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.380**

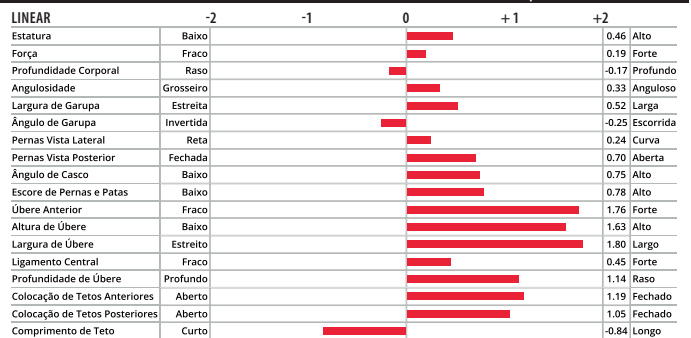
**PTAT +1.29 81%R** C. Úbere: +1.35 P&P: +0.03 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.360**

**PTAT +1.23 81%R** C. Úbere: +1.41 P&P: +0.72 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Beyond F Buttermaker-ET



Mãe: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET



Bisavô materna: Endco Yoder L7933 9839-ET



Bisavô paterna: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

007H016806  
**CARTER**

SELECT SIRE

007H017002  
**CHUCK**



**OCD FROSTBITE CARTER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FROST BITE X MOONSHINER X FOXCATCHER**

99% RHA-I aAa: 315 DMS: 234-345

Nascimento: 18/06/2022

Reg: H08403247752213

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000717

**Pai:** T-SPRUCE G FROST BITE-ET

**Mãe:** OCD MONSHN CINERGY 63673-ET

**Avô:** FLY-HIGHER MOONSHINER-ET

**Avô:** OCD FOXCAT CINERGY 47945-ET

**Bisavô:** BPS PANTHER FOXCATCHER-ET

**Bisavô:** OCD MAGEE CINERGY 44748-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.118	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.04		
Gordura	+53	+0.02	Mérito Líquido \$	+\$618
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$566
Permanência	-0.4	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$641
CCS	2.87	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$591
Mastite	+1.4	76% C	HHP\$	+\$663
HCR	+1.7	76% C	SCR	-
CCR	+0.0	78% C	Feed Saved	+88 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	78% C	RFI	-49 29% C
Índice de Fertilidade	+0.6	78% C	Veloc. Ord.	6.86 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	76% C	80 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Taurus	3.5%	65% C	80 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

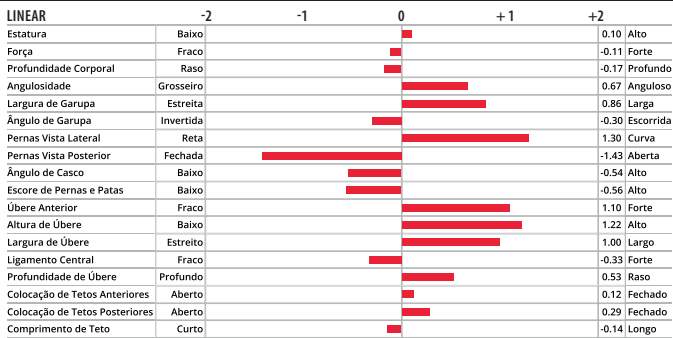
Vacas	DWP\$	+\$595	WT\$	+\$12
Mastite	101	50% C	Doe. Resp. Vaca	101 56% C
Claudiação	94	46% C	Ovário Cístico	92 29% C
Aborto da Vaca	99	49% C	Parto Gemelar	104 48% C
Metrite	107	48% C	Cetose	103 57% C
Ret. Placenta	103	45% C	Febre do Leite	81 57% C
Desp. Abomaso	102	54% C		

Bezerros	CW\$	-\$8		
Calf. Resp. Dis.	94	52% C	Diarréia Neonatal	98 52% C
Habitabilidade	102	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.091**

**PTAT +0.66 81%R** C. Úbere: +0.83 P&P: -0.87 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Ocd Frostbite Carter-ET



Tia paterna: S-S-I La 10073 25450-ET

**WILRA SSI ESQUIRE CHUCK-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**ESQUIRE X GAMEDAY X LIONEL**

99% RHA-I aAa: 453 DMS: 126-246

Nascimento: 28/12/2022

Reg: H08403253835617

Criador: Wilra Farms, Inc., Nashville, IL

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000714

**Pai:** SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET

**Mãe:** WILRA SSI GAMEDAY 2250-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** WILRA LIONEL 1913-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavô:** WILRA ACHIEVER 1447-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.005	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.06		
Gordura	+68	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$648
Vida Produtiva	+4.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$580
Permanência	-0.6	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$679
CCS	2.72	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$608
Mastite	+1.1	74% C	HHP\$	+\$738
HCR	+1.7	77% C	SCR	-0.1
CCR	+2.0	77% C	Feed Saved	-163 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	77% C	RFI	+92 28% C
Índice de Fertilidade	+1.1	77% C	Veloc. Ord.	7.43 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	97% C	1.915 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Taurus	4.3%	93% C	1.648 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

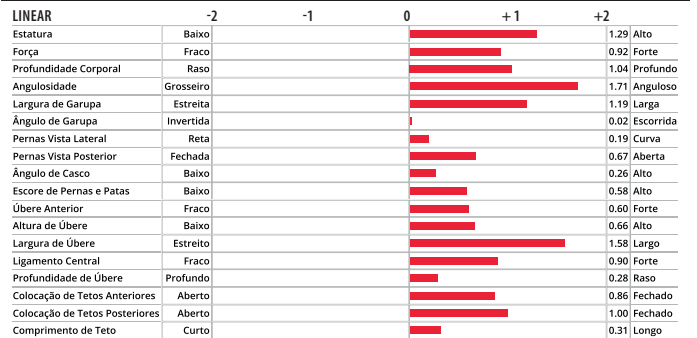
Vacas	DWP\$	+\$682	WT\$	-\$4
Mastite	102	40% C	Doe. Resp. Vaca	99 50% C
Claudiação	97	32% C	Ovário Cístico	103 19% C
Aborto da Vaca	96	58% C	Parto Gemelar	94 35% C
Metrite	103	36% C	Cetose	94 51% C
Ret. Placenta	103	29% C	Febre do Leite	87 51% C
Desp. Abomaso	87	46% C		

Bezerros	CW\$	+\$48		
Calf. Resp. Dis.	102	46% C	Diarréia Neonatal	104 91% C
Habitabilidade	107	57% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.209**

**PTAT +1.13 81%R** C. Úbere: +0.56 P&P: +0.33 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Wilra Ssi Esquire Chuck-ET



Avô materna: Wilra Lionel 1913-ET

765H018255  
**CLIFTON**

SELECT SIRE

007H017686  
**COMMANDER**



**AURORA KARL CLIFTON-ET**

TR TP TM TCTL TD TE

**KARL X ACHIEVE X PERFECT**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 10/12/2024

Reg: H08403291039795

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM005854

**Pai:** BERRYRIDGE SSI KARL-ET

**Mãe:** AURORA ACHIEVE 25987-ET

**Avô:** PEAK ACHIEVE

**Avô:** AURORA PERFECT 23719-ET

**Bisavô:** SIEMERS RENG D PERFECT-ET

**Bisavô:** AURORA RAPID 21849-ET

**AValiação DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+883	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+47	+0.07		
Gordura	+79	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$784
Vida Produtiva	+4.9	74% C	Mérito Fluido \$	+\$706
Permanência	-0.4	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$819
CCS	2.69	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$765
Mastite	+2.7	72% C	HHP\$	+\$963
HCR	+1.8	73% C	SCR	-
CCR	+2.8	74% C	Feed Saved	-42 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.6	74% C	RFI	-101 29% C
Índice de Fertilidade	+1.8	74% C	Veloc. Ord.	6.91 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

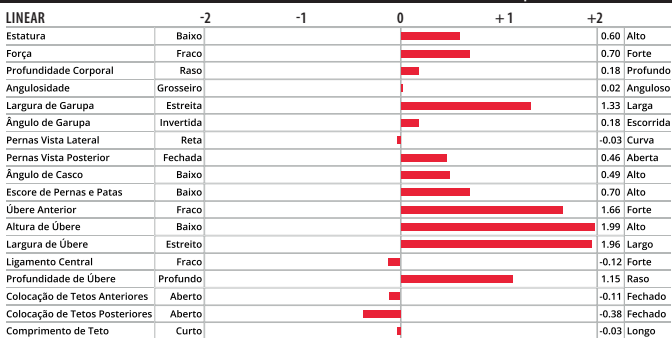
Vacas	DWP\$	+\$935	WT\$	+\$153
Mastite	103	48% C	Doe. Resp. Vaca	105 56% C
Claudiação	104	40% C	Ovário Cístico	103 26% C
Aborto da Vaca	103	45% C	Parto Gemelar	103 43% C
Metrite	106	44% C	Cetose	104 57% C
Ret. Placenta	102	39% C	Febre do Leite	98 56% C
Desp. Abomaso	101	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$13		
Calf. Resp. Dis.	95	53% C	Diarréia Neonatal	105 54% C
Habitabilidade	101	61% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.360**

**PTAT +1.39 79%R** C. Úbere: +1.36 P&P: +0.55 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**PLAIN-KNOLL S COMMANDER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X ELON X ACURA**

99% RHA-I aAa: 456 DMS: 135-345

Nascimento: 20/12/2023

Reg: H08403253986017

Criador: Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001364

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Mãe:** PLAIN-KNOLL ELON 3952

**Avô:** S-S-I SPARTACUS ELON-ET

**Avô:** PLAIN-KNOLL MAYA 3137-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Bisavô:** PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET



**AValiação DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.023	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+76	+0.03		
Gordura	+126	+0.15	Mérito Líquido \$	+\$1.140
Vida Produtiva	+3.5	77% C	Mérito Fluido \$	+\$1.090
Permanência	-1.1	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.161
CCS	3.02	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.127
Mastite	-0.8	73% C	HHP\$	+\$1.058
HCR	+1.7	77% C	SCR	-0.2
CCR	+0.2	77% C	Feed Saved	+341 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.8	77% C	RFI	-78 29% C
Índice de Fertilidade	-0.2	77% C	Veloc. Ord.	7.26 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	73% C	20 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	65% C	20 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

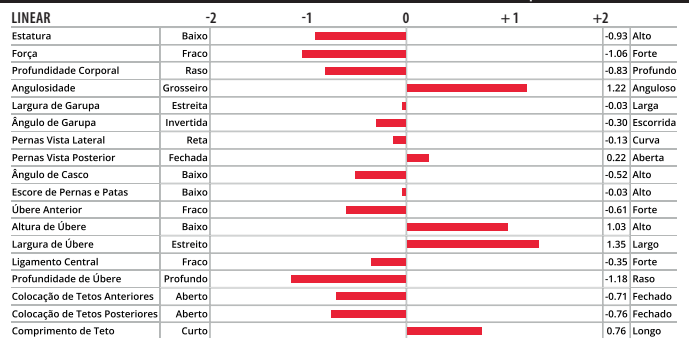
Vacas	DWP\$	+\$1.109	WT\$	-\$172
Mastite	90	37% C	Doe. Resp. Vaca	88 48% C
Claudiação	102	29% C	Ovário Cístico	103 17% C
Aborto da Vaca	103	37% C	Parto Gemelar	101 32% C
Metrite	107	33% C	Cetose	87 49% C
Ret. Placenta	104	26% C	Febre do Leite	92 48% C
Desp. Abomaso	94	44% C		

Bezerros	CW\$	+\$60		
Calf. Resp. Dis.	103	39% C	Diarréia Neonatal	109 43% C
Habitabilidade	105	50% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.457**

**PTAT +0.24 80%R** C. Úbere: +0.24 P&P: +0.21 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Avó paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET



Tetravó paterna: Kerndtway Profit 1527-ET



Plain-Knoll S Commander-ET



Bisavó materna: Plain-Knoll Resolve 1893-ET

250H017433  
**CONFAY**

SELECT SIRE

250H017507  
**COUNTRY**



**SANDY-VALLEY CONFAY-ET**  
TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X PERFECT X LEGACY**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: N/A

Nascimento: 24/07/2023

Reg: H08403267428997

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Scandinavia, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001071

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET

**Mãe:** SANDY-VALLEY CONFUSION

**Avô:** SIEMERS RENG D PERFECT-ET

**Avó:** SANDY-VALLEY CONFUZZLE-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavó:** SANDY-VALLEY RSLV PUZZLE-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+663	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+47	+0.09	
Gordura	+75	+0.18	Mérito Líquido \$ +\$616
Vida Produtiva	+3.0	77% C	Mérito Fluido \$ +\$518
Permanência	-1.3	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$659
CCS	2.75	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$578
Mastite	+2.7	73% C	HHP\$ +\$759
HCR	+1.6	76% C	SCR +1.7
CCR	+0.6	77% C	Feed Saved -182 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	77% C	RFI +126 29% C
Índice de Fertilidade	+0.7	77% C	Veloc. Ord. 7.01 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.436	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+67	+0.07	
Gordura	+93	+0.12	Mérito Líquido \$ +\$955
Vida Produtiva	+4.2	76% C	Mérito Fluido \$ +\$869
Permanência	+1.0	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$992
CCS	2.81	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$936
Mastite	+1.6	72% C	HHP\$ +\$1.032
HCR	+1.5	76% C	SCR +0.0
CCR	+1.3	75% C	Feed Saved +108 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	75% C	RFI -45 28% C
Índice de Fertilidade	+1.0	75% C	Veloc. Ord. 7.16 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	89% C	285 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	82% C	267 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	71% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$750	WT\$	-\$10
Mastite	100	40% C	Doe. Resp. Vaca 92	50% C
Claudiação	97	31% C	Ovário Cístico 101	19% C
Aborto da Vaca	97	39% C	Parto Gemelar 102	34% C
Metrite	105	36% C	Cetose 99	51% C
Ret. Placenta	103	28% C	Febre do Leite 94	50% C
Desp. Abomaso	98	46% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.006	WT\$	-\$53
Mastite	99	50% C	Doe. Resp. Vaca 94	57% C
Claudiação	100	41% C	Ovário Cístico 104	25% C
Aborto da Vaca	104	53% C	Parto Gemelar 102	55% C
Metrite	102	53% C	Cetose 93	62% C
Ret. Placenta	94	49% C	Febre do Leite 98	60% C
Desp. Abomaso	91	54% C		

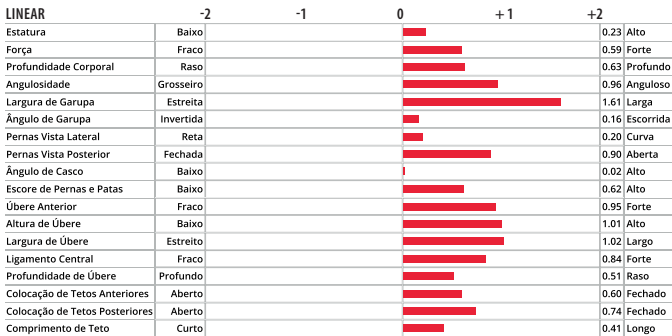
Bezerros	CW\$	+\$79
Calf. Resp. Dis.	104	41% C
Habitabilidade	108	52% C

Bezerros	CW\$	+\$33
Calf. Resp. Dis.	104	57% C
Habitabilidade	109	65% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.226**

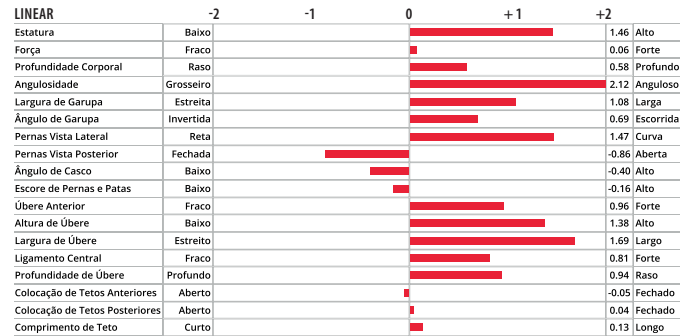
**PTAT +1.22 81%R** C. Úbere: +0.86 P&P: +0.65 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.419**

**PTAT +1.09 79%R** C. Úbere: +0.87 P&P: -0.73 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Mãe: Sandy-Valley Confusion



Avó materna: Sandy-Valley Confuzzle-ET



Lars-Acres Rim Country-ET



Mãe: Lars-Acres SSI C 26402-ET

250H017420  
**CRUNCH-P**

SELECT SIRE

009H016234  
**CUSTOM MADE**



**PENN-ENGLAND CRUNCH-P-ET**  
TR PCTM TCTY TVTL TD TE  
**LILSMOOTH-P X PERFECT X LUSTER-P**  
99% RHA-1 aAa: 234 DMS: 135-345  
Nascimento: 10/06/2023  
Reg: H08403249966506  
Criador: Penn England, LLC., Williamsburg, PA  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS000995

**Pai:** SIEMERS BED LILSMOOTH-P-ET  
**Mãe:** PENN-ENGLAND CANDY18003P-ET  
**Avô:** SIEMERS RENGDPARFECT-ET  
**Avó:** PENN-ENGLAND CANDY15944P  
**Bisavô:** CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET  
**Bisavó:** PENN-ENGLAND CANDY13895P-ET



**S-S-I REGAL CUSTOM MADE-ET**  
TR TP TCTL TD MW  
**REGAL X BIG AL X RESOLVE**  
99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 14/10/2021  
Reg: H08403241466381  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAM01445

**Pai:** T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET  
**Mãe:** PLAIN-KNOLL BIG AL 2880  
**Avô:** A-S-CANNON FRZLZD BIG AL-ET  
**Avó:** PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET  
**Bisavô:** BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET  
**Bisavó:** PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+593	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+27	+0.03		
Gordura	+53	+0.11	Mérito Líquido \$	+\$533
Vida Produtiva	+3.8	76% C	Mérito Fluido \$	+\$496
Permanência	+0.0	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$551
CCS	2.79	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$543
Mastite	+2.6	72% C	HHP\$	+\$665
HCR	+3.6	74% C	SCR	-3.8
CCR	+3.7	75% C	Feed Saved	-97 48% C
Tx Prenhez Filhas	+1.7	75% C	RFI	+57 28% C
Índice de Fertilidade	+3.0	75% C	Veloc. Ord.	7.25 65% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-107	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+18	+0.08		
Gordura	+33	+0.14	Mérito Líquido \$	+\$472
Vida Produtiva	+4.3	79% C	Mérito Fluido \$	+\$385
Permanência	-0.4	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$513
CCS	2.49	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$493
Mastite	+5.4	76% C	HHP\$	+\$674
HCR	+4.3	77% C	SCR	-
CCR	+4.0	78% C	Feed Saved	+43 51% C
Tx Prenhez Filhas	+2.0	78% C	RFI	-6 32% C
Índice de Fertilidade	+3.4	78% C	Veloc. Ord.	6.48 70% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	93% C	533 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	87% C	528 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$610	WT\$	+\$82
Mastite	108	36% C	Doe. Resp. Vaca	92 46% C
Claudicação	93	28% C	Ovário Cístico	97 16% C
Aborto da Vaca	99	35% C	Parto Gemelar	89 31% C
Metrite	101	32% C	Cetose	100 47% C
Ret. Placenta	96	24% C	Febre do Leite	100 47% C
Desp. Abomaso	100	43% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$728	WT\$	+\$238
Mastite	110	57% C	Doe. Resp. Vaca	105 62% C
Claudicação	104	52% C	Ovário Cístico	105 39% C
Aborto da Vaca	102	55% C	Parto Gemelar	100 54% C
Metrite	101	55% C	Cetose	99 63% C
Ret. Placenta	94	52% C	Febre do Leite	77 63% C
Desp. Abomaso	98	60% C		

Bezerros	CW\$	+\$44		
Calf. Resp. Dis.	97	38% C	Diarréia Neonatal	108 37% C
Habitabilidade	106	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$57		
Calf. Resp. Dis.	101	57% C	Diarréia Neonatal	111 58% C
Habitabilidade	104	64% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.141**

PTAT +1.34 80%R C. Úbere: +1.04 P&P: +0.73 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.80 Alto
Força	Fraco				0.27 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.38 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.39 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				2.23 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.09 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.46 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.09 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.42 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.82 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.20 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.53 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.71 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.31 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.84 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.01 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.28 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.40 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.007**

PTAT +0.40 82%R C. Úbere: +0.72 P&P: -0.30 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.56 Alto
Força	Fraco				-0.37 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.86 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				-0.64 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.35 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.51 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.01 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.26 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.05 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.47 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.32 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.85 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.16 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.38 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.75 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.17 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.48 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.30 Longo



Penn-England Crunch-P-ET



Avó paterna: Siemers Lgcy Paris 31379-ET



S-S-I Regal Custom Made-ET



Mãe: Plain-Knoll Big Al 2880

007H016262  
**DANMAN**



744H017932  
**DAX-RED**



**SIEMERS EX DANMAN 35813-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EXPECTANT X BIG AL X DUKE**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 456-561

Nascimento: 22/07/2021

Reg: H08403229291478

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000547

**Pai:** FURNACE-HILL EXPECTANT-ET

**Mãe:** SHELAND BIG AL DANDY-ET

**Avô:** A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET

**Avó:** SHELAND DUKE DAYLILY-ET

**Bisavô:** S-S-I MONTROSS DUKE-ET

**Bisavó:** SHELAND LAWMAN DAFFODIL



**HAVEITALL HEATWV DAX-RED-ET**

TP TM TCTY TV TL TD TE

**HEATWAVE X RANGER-RED X DOC**

99% RHA-I aAa: 4236 DMS: 126-123

Nascimento: 02/06/2024

Reg: H08403277629482

Criador: M&JDuckett, T&SAbbott, AOTGen&Kings-Ransom, Rudolph

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001509

**Pai:** AOT HEATWAVE-RED

**Mãe:** DUCKETT RANGER 1133-ET

**Avô:** 3STAR OH RANGER RED-ET

**Avó:** S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET

**Bisavô:** WOODCREST KING DOC

**Bisavó:** FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+584	94% C.	156 Filhas	30 Rebanhos	US
Proteína	+10	-0.03			
Gordura	+54	+0.11	Mérito Líquido \$		+\$475
Vida Produtiva	+2.3	86% C	Mérito Fluido \$		+\$495
Permanência	+1.0	80% C	Mérito em Queijo \$		+\$467
CCS	2.85	91% C	Mérito Pastoreio \$		+\$476
Mastite	+1.1	75% C	HHP\$		+\$462
HCR	+2.6	87% C	SCR		-
CCR	+1.8	87% C	Feed Saved	+6	50% C
Tx Prenhez Filhas	+0.3	87% C	RFI	+49	31% C
Índice de Fertilidade	+1.4	87% C	Veloc. Ord.	6.97	76% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+696	80% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+17	-0.02			
Gordura	+26	-0.01	Mérito Líquido \$		+\$279
Vida Produtiva	+2.3	75% C	Mérito Fluido \$		+\$283
Permanência	+0.4	73% C	Mérito em Queijo \$		+\$279
CCS	2.73	76% C	Mérito Pastoreio \$		+\$242
Mastite	+2.2	72% C	HHP\$		+\$328
HCR	+0.1	74% C	SCR		-
CCR	-0.3	75% C	Feed Saved	-103	48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	75% C	RFI	+86	28% C
Índice de Fertilidade	-0.2	75% C	Veloc. Ord.	6.57	63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	95% C	1.039 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	77% C	112 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	90% C	922 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	79% C	112 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.0%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$738</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$206</b>
Mastite	104	54% C	Doe. Resp. Vaca	104 60% C
Claudiação	104	50% C	Ovário Cístico	103 35% C
Aborto da Vaca	105	52% C	Parto Gemelar	107 66% C
Metrite	108	68% C	Cetose	104 72% C
Ret. Placenta	108	68% C	Febre do Leite	96 66% C
Desp. Abomaso	106	61% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$194</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$5</b>
Mastite	103	41% C	Doe. Resp. Vaca	85 50% C
Claudiação	95	34% C	Ovário Cístico	107 20% C
Aborto da Vaca	100	40% C	Parto Gemelar	96 37% C
Metrite	102	38% C	Cetose	100 51% C
Ret. Placenta	101	32% C	Febre do Leite	98 51% C
Desp. Abomaso	99	46% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$43</b>
Calf. Resp. Dis.	108	85% C
Habitabilidade	103	88% C
Diarréia Neonatal	101	78% C

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$84</b>
Calf. Resp. Dis.	76	42% C
Habitabilidade	93	54% C
Diarréia Neonatal	99	42% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.899**

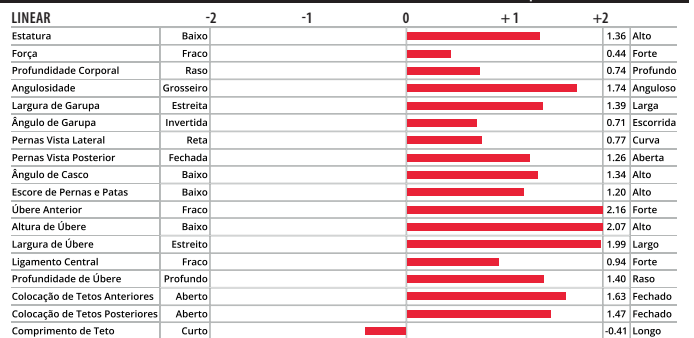
**PTAT +0.59 82%R** C. Úbere: +0.79 P&P: -0.15 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.914**

**PTAT +2.23 80%R** C. Úbere: +1.59 P&P: +0.99 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Avó materna: Sheland Duke Daylily-ET



Mãe paterna: Lars-Acres Expect Flyby-ET



Haveitall Heatwv Dax-Red-ET



Mãe: Duckett Ranger 1133-ET

009H016010  
**DELASCO**

SELECT SIRE

007H017411  
**DENYME**



**S-S-I GAMEDAY DELASCO-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**GAMEDAY X ROME X ALTADRAGO**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 01/04/2021

Reg: H08403231304563

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX162397

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** S-S-I ROME 4273 11305-ET

**Avô:** DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

**Avô:** WAKE-UP DRAGO EXTRA 4273

**Bisavô:** S-S-I ALTADRAGO-ET

**Bisavó:** WAKE-UP SILVER EMBLEM 3709

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+559	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+21	+0.01		
Gordura	+79	+0.21	Mérito Líquido \$	+\$567
Vida Produtiva	+1.7	78% C	Mérito Fluido \$	+\$550
Permanência	-1.0	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$575
CCS	2.91	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$556
Mastite	+0.6	75% C	HHP\$	+\$562
HCR	+1.4	76% C	SCR	-
CCR	+0.0	77% C	Feed Saved	+33 50% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	77% C	RFI	+54 31% C
Índice de Fertilidade	+0.1	77% C	Veloc. Ord.	7.07 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.6%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

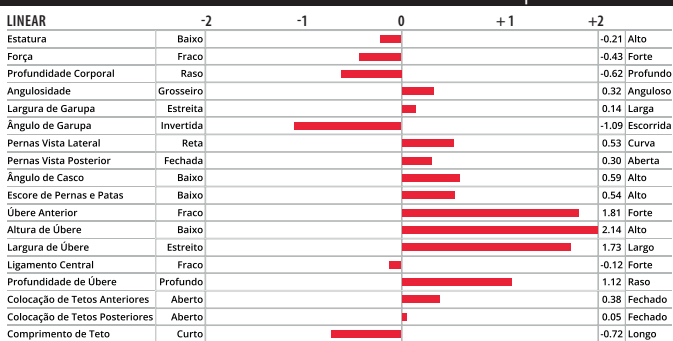
Vacas	DWP\$	+\$701	WT\$	+\$91
Mastite	100	49% C	Doe. Resp. Vaca	106 55% C
Claudiação	107	45% C	Ovário Cístico	102 35% C
Aborto da Vaca	105	48% C	Parto Gemelar	98 46% C
Metrite	101	47% C	Cetose	103 56% C
Ret. Placenta	96	43% C	Febre do Leite	98 55% C
Desp. Abomaso	103	53% C		

Bezerros	CW\$	+\$0		
Calf. Resp. Dis.	96	50% C	Diarréia Neonatal	101 50% C
Habitabilidade	100	56% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.055**

**PTAT +1.33 80%R** C. Úbere: +1.56 P&P: +0.57 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Gameday Delasco-ET



Irmã paterna: Horsens Ssi-Bi Gmdy 4920-ET

**KINGS-RANSOM E DENYME-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X GAMEDAY X ACURA**

99% RHA-I aAa: 345 DMS: 456-561

Nascimento: 07/07/2023

Reg: H08403247634485

Criador: Kings-Ransom Farm, LLC., Schuylerville, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000959

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET

**Mãe:** KINGS-RANSOM GMDY DECIET-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** KINGS-RANSOM ACUR DELRAY-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Bisavó:** KINGS-RANSOM SAMURI DONNA

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+896	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+45	+0.06		
Gordura	+78	+0.15	Mérito Líquido \$	+\$882
Vida Produtiva	+4.7	77% C	Mérito Fluido \$	+\$813
Permanência	+0.4	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$913
CCS	2.73	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$854
Mastite	+4.3	73% C	HHP\$	+\$905
HCR	+1.5	77% C	SCR	-0.1
CCR	+0.5	77% C	Feed Saved	+272 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	78% C	RFI	-204 28% C
Índice de Fertilidade	+0.4	78% C	Veloc. Ord.	7.08 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	95% C	778 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	89% C	720 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.4%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

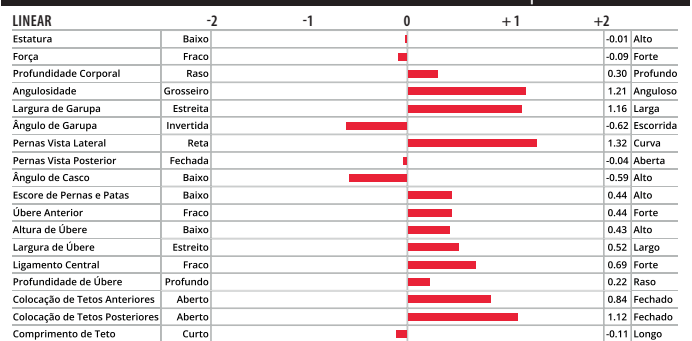
Vacas	DWP\$	+\$1.064	WT\$	+\$134
Mastite	103	42% C	Doe. Resp. Vaca	102 51% C
Claudiação	106	33% C	Ovário Cístico	103 20% C
Aborto da Vaca	104	40% C	Parto Gemelar	104 37% C
Metrite	103	37% C	Cetose	91 52% C
Ret. Placenta	105	30% C	Febre do Leite	92 52% C
Desp. Abomaso	96	47% C		

Bezerros	CW\$	+\$78		
Calf. Resp. Dis.	108	42% C	Diarréia Neonatal	105 71% C
Habitabilidade	110	53% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.256**

**PTAT +0.81 81%R** C. Úbere: +0.51 P&P: +0.27 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Kings-Ransom E Denyme-ET



Tetrao materna: Kings-Ransom Dm Debonair-ET

009H014753

**DIDI**

SELECT SIRE



765H017972

**DOPPER-S****S-S-I HUMBLINKIND DIDI-ET**

TR TP TCTL TD TE

**HUMBLINKIND X JEDI X JACEY**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 20/05/2018

Reg: H08403151589029

Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** COOKIECUTTER HUMBLINKIND-ET**Mãe:** S-S-I JEDI MABEL 7275-ET**Avô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET**Avô:** GENEESE JACEY MABEL-ET**Bisavô:** COYNE-FARMS JACEY CRI-ET**Bisavô:** GENEESE-HILL SNW MIGGINS-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.215	81% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+30	-0.04			
Gordura	+11	-0.14	Mérito Líquido \$		+\$251
Vida Produtiva	+1.6	77% C	Mérito Fluido \$		+\$276
Permanência	+0.5	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$240
CCS	3.10	78% C	Mérito Pastoreio \$		+\$239
Mastite	+0.5	75% C	HHP\$		+\$273
HCR	-0.4	75% C	SCR		-
CCR	+1.0	77% C	Feed Saved	-34	52% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	77% C	RFI	-5	36% C
Índice de Fertilidade	+0.5	77% C	Veloc. Ord.	7.27	66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$328	WT\$	-\$3
Mastite	100	53% C	Doe. Resp. Vaca	99 59% C
Claudiação	97	48% C	Ovário Cístico	104 39% C
Aborto da Vaca	109	52% C	Parto Gemelar	104 50% C
Metrite	102	51% C	Cetose	101 60% C
Ret. Placenta	104	47% C	Febre do Leite	94 60% C
Desp. Abomaso	103	57% C		

Bezerros	CW\$	+\$5
Calf. Resp. Dis.	100	53% C
Habitabilidade	101	60% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.780**

PTAT +0.62 80%R C. Úbere: +0.43 P&amp;P: +0.27 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.37 Alto
Força	Fraco				0.31 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.61 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.54 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.55 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.80 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.85 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.47 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.94 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.55 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.38 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.01 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.39 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.75 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.90 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.46 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.70 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.29 Longo



S-S-I Humblinkind Didi-ET



Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

**LARS-ACRES DOPPER-S-ET**

TR TP TCTL TD TE

**ICE CUBE-S X HUOHON X DRIVE**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 12/10/2024

Reg: H08403288847194

Criador: Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA005855

**Pai:** S-S-I FROSTBT ICE CUBE-S-ET**Mãe:** LARS-ACRES HUOHON 28599-ET**Avô:** WELCOME MNSHN HUOHON-ET**Avô:** LARS-ACRES SSI DRV 26435-ET**Bisavô:** KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET**Bisavô:** PRESTON S-S-I 5716 23054-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.845	79% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+61	+0.00			
Gordura	+71	-0.02	Mérito Líquido \$		+\$807
Vida Produtiva	+2.8	74% C	Mérito Fluido \$		+\$784
Permanência	-2.1	71% C	Mérito em Queijo \$		+\$818
CCS	2.85	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$813
Mastite	+1.2	72% C	HHP\$		+\$810
HCR	+1.6	72% C	SCR		-
CCR	+0.5	74% C	Feed Saved	+364	46% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	74% C	RFI	-166	26% C
Índice de Fertilidade	+0.5	74% C	Veloc. Ord.	7.07	62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	55% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$741	WT\$	-\$64
Mastite	96	46% C	Doe. Resp. Vaca	94 54% C
Claudiação	103	39% C	Ovário Cístico	106 24% C
Aborto da Vaca	97	43% C	Parto Gemelar	99 42% C
Metrite	100	43% C	Cetose	99 55% C
Ret. Placenta	93	38% C	Febre do Leite	89 54% C
Desp. Abomaso	101	51% C		

Bezerros	CW\$	+\$6
Calf. Resp. Dis.	89	50% C
Habitabilidade	105	58% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.227**

PTAT +0.65 79%R C. Úbere: +0.43 P&amp;P: -0.03 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.42 Alto
Força	Fraco				-0.73 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.40 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.40 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.58 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.06 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.70 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.50 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.93 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.13 Alto
Úbere Anterior	Fraco				-0.25 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.95 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.28 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.26 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.89 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.02 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.54 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.03 Longo



Avó paterna: S-S-I Perfect Slick 2539-ET



Trisavó paterna: S-S-I Flyer 7452 9025-ET

007H017792  
**DRESDEN**

SELECT SIRE

007H017379  
**DROP N HOT**



**AURORA SNDNCE DRESDEN-ET**  
TR TP TM TCTL TD TE  
**SUNDANCE X MAGNUM X CONWAY**  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 11/04/2024  
Reg: H08403271807622  
Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS001363

**Pai:** S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET  
**Mãe:** AURORA MAGNUM 25346-ET  
**Avô:** OCD ALPHABET MAGNUM-ET  
**Avó:** AURORA CONWAY 23551-ET  
**Bisavô:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET  
**Bisavó:** AURORA RAPID 21849-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+716	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+36	+0.05	
Gordura	+67	+0.14	Mérito Líquido \$ +\$751
Vida Produtiva	+4.1	76% C	Mérito Fluido \$ +\$698
Permanência	+1.3	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$774
CCS	2.86	77% C	Mérito Pastoreio \$ +\$736
Mastite	+1.7	72% C	HHP\$ +\$745
HCR	+2.3	77% C	SCR -
CCR	+1.3	75% C	Feed Saved +191 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	75% C	RFI -94 28% C
Índice de Fertilidade	+1.2	75% C	Veloc. Ord. 7.41 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$644</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$90</b>
Mastite	98	42% C	Doe. Resp. Vaca 103	50% C
Claudiação	99	36% C	Ovário Cístico 99	22% C
Aborto da Vaca	96	40% C	Parto Gemelar 97	44% C
Metrite	95	45% C	Cetose 101	55% C
Ret. Placenta	88	40% C	Febre do Leite 99	55% C
Desp. Abomaso	101	47% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$45</b>		
Calf. Resp. Dis.	93	51% C	Diarréia Neonatal 111	52% C
Habitabilidade	107	58% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.208**

PTAT +1.22 79%R C. Úbere: +1.49 P&P: +0.17 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.08 Alto
Força	Fraco				-0.54 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.48 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.46 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.38 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.02 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.05 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.08 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.64 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.17 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.65 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.30 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.53 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.24 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.20 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.19 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.10 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.79 Longo



Mãe: Aurora Magnum 25346-ET



Avó materna: Aurora Conway 23551-ET

**SUNQUEST DROP N HOT-ET**  
TR TP TM TCTY TV TL TD TE  
**DROPBOX X PERFECT X DOC**  
99% RHA-I aAa: 321 DMS: 126-246  
Nascimento: 30/06/2023  
Reg: H08403274841611  
Criador: Tim J. & Tammy K. Van Haitsma, Dorr, MI  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS000996

**Pai:** KINGS-RANSOM DROPBOX-ET  
**Mãe:** ERNEST-ANTHONY HAV 36306-ET  
**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET  
**Avó:** S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET  
**Bisavô:** WOODCREST KING DOC  
**Bisavó:** FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+855	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+42	+0.05	
Gordura	+39	+0.01	Mérito Líquido \$ +\$426
Vida Produtiva	+2.8	77% C	Mérito Fluido \$ +\$364
Permanência	-2.5	73% C	Mérito em Queijo \$ +\$453
CCS	2.77	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$409
Mastite	+3.4	74% C	HHP\$ +\$619
HCR	+0.4	76% C	SCR -0.2
CCR	+1.0	77% C	Feed Saved -57 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	77% C	RFI -81 28% C
Índice de Fertilidade	+0.5	77% C	Veloc. Ord. 7.34 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	91% C	396 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	85% C	396 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$427</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$82</b>
Mastite	107	42% C	Doe. Resp. Vaca 95	49% C
Claudiação	98	37% C	Ovário Cístico 102	24% C
Aborto da Vaca	90	40% C	Parto Gemelar 102	40% C
Metrite	95	41% C	Cetose 99	52% C
Ret. Placenta	96	36% C	Febre do Leite 97	52% C
Desp. Abomaso	100	47% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$13</b>		
Calf. Resp. Dis.	91	45% C	Diarréia Neonatal 95	65% C
Habitabilidade	106	54% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.177**

PTAT +2.60 81%R C. Úbere: +1.79 P&P: +1.85 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.66 Alto
Força	Fraco				0.89 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.93 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.19 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.80 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.75 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.71 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				2.27 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.66 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				2.05 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.43 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.54 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.41 Largo
Ligamento Central	Fraco				1.03 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.53 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.59 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.92 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.25 Longo



Sunquest Drop N Hot-ET



Mãe: Ernest-Anthony Hav 36306-ET

009H016928  
**DUGOUT**

SELECT SIRE

009H017471  
**EDIGER**



**DUCKETT PEARCE DUGOUT-ET**

TR TP TCTL TD TE

**PEARCE X DOC X JEDI**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 15/08/2022

Reg: H08403250268048

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01993

**Pai:** S-S-I BG PERFECT PEARCE-ET

**Mãe:** S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET

**Avô:** WOODCREST KING DOC

**Avô:** FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET

**Bisavô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET

**Bisavô:** COOKIECUTTER MASY HASHES-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+990	83% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+28	-0.02			
Gordura	+12	-0.11	Mérito Líquido \$		+\$171
Vida Produtiva	+1.9	79% C	Mérito Fluido \$		+\$176
Permanência	-2.4	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$169
CCS	2.99	81% C	Mérito Pastoreio \$		+\$144
Mastite	+2.0	75% C	HHP\$		+\$274
HCR	+1.2	78% C	SCR		-
CCR	+0.5	79% C	Feed Saved	-166	49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	79% C	RFI	-17	30% C
Índice de Fertilidade	+0.0	79% C	Veloc. Ord.	6.70	68% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+637	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+52	+0.12			
Gordura	+81	+0.20	Mérito Líquido \$		+\$774
Vida Produtiva	+3.4	77% C	Mérito Fluido \$		+\$661
Permanência	+1.8	74% C	Mérito em Queijo \$		+\$823
CCS	2.87	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$760
Mastite	+0.9	73% C	HHP\$		+\$827
HCR	+0.4	76% C	SCR		-
CCR	+1.2	77% C	Feed Saved	+63	48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.6	77% C	RFI	+16	28% C
Índice de Fertilidade	+1.1	77% C	Veloc. Ord.	7.15	66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	62% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$169	WT\$	+\$6
Mastite	104	51% C	Doe. Resp. Vaca	93 57% C
Claudiação	94	44% C	Ovário Cístico	103 29% C
Aborto da Vaca	99	47% C	Parto Gemelar	93 49% C
Metrite	104	50% C	Cetose	95 59% C
Ret. Placenta	95	46% C	Febre do Leite	94 58% C
Desp. Abomaso	95	55% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$664	WT\$	-\$214
Mastite	95	46% C	Doe. Resp. Vaca	99 54% C
Claudiação	92	38% C	Ovário Cístico	99 22% C
Aborto da Vaca	97	52% C	Parto Gemelar	102 51% C
Metrite	96	52% C	Cetose	102 61% C
Ret. Placenta	93	49% C	Febre do Leite	99 59% C
Desp. Abomaso	100	55% C		

Bezerros	CW\$	-\$4		
Calf. Resp. Dis.	88	53% C	Diarréia Neonatal	106 53% C
Habitabilidade	101	60% C		

Bezerros	CW\$	+\$57		
Calf. Resp. Dis.	103	55% C	Diarréia Neonatal	105 56% C
Habitabilidade	108	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 2.896

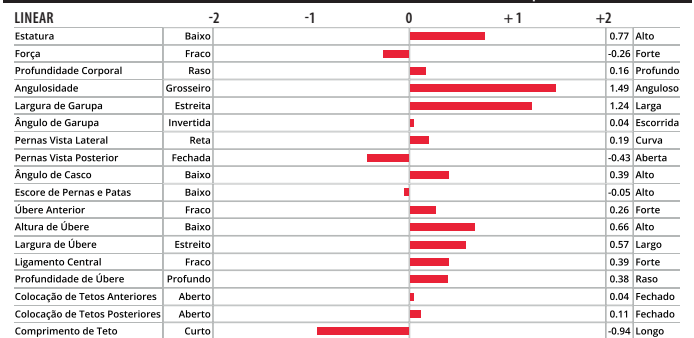
PTAT +2.26 82%R C. Úbere: +1.59 P&P: +1.25 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.214

PTAT +0.53 80%R C. Úbere: +0.24 P&P: -0.29 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Dockett Pearce Dugout-ET



Mãe: S-S-I Doc Have Not 8784-ET



Avó paterna: Lady's-Manor Alphab Tuba-ET



Tia paterna: Lars-Acres SSI C 26402-ET

009H015073  
**ELIXIR**

SELECT SIRE

007H015267  
**ENDEAVOR**



**S-S-I BG AZTEC ELIXIR-ET**

TR TP TCTL TD

**AZTEC X FRAZZLED X YODER**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 19/04/2019

Reg: H08403205251541

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

Reg. Nacional: AX156934

**Pai:** PEAK AZTEC-ET

**Mãe:** PINE-TREE 9839 FRAZ 7613-ET

**Avô:** MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

**Avó:** ENDCO YODER L7933 9839-ET

**Bisavô:** WOODCREST MOGUL YODER-ET

**Bisavó:** T-SPRUCE LGOLD 7933-ET



**PRESTON SSI 5716 ENDEAVOR-ET**

TR TP TCTL TD

**LIONEL X SLAMDUNK X RUBICON**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 19/06/2019

Reg: H08403205610135

Criador: N/A

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

Reg. Nacional: AX162165

**Pai:** MRT-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Mãe:** S-S-I PR 9494 5716-ET

**Avô:** OCD SPRING SLAMDUNK-ET

**Avó:** MERCEDES TS 9494-ET

**Bisavô:** EDG RUBICON-ET

**Bisavó:** T-SPRUCE LGOLD 7871-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+106	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+20	+0.06		
Gordura	+30	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$419
Vida Produtiva	+2.5	79% C	Mérito Fluido \$	+\$356
Permanência	+0.9	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$448
CCS	2.77	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$397
Mastite	+1.8	76% C	HHP\$	+\$395
HCR	+1.9	77% C	SCR	-
CCR	-0.1	79% C	Feed Saved	+203 55% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	79% C	RFI	-137 39% C
Índice de Fertilidade	+0.5	79% C	Veloc. Ord.	6.62 69% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.063	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+39	+0.02		
Gordura	+89	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$646
Vida Produtiva	+1.2	79% C	Mérito Fluido \$	+\$618
Permanência	-0.6	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$659
CCS	2.86	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$617
Mastite	-0.5	77% C	HHP\$	+\$637
HCR	+1.9	77% C	SCR	-
CCR	-0.4	79% C	Feed Saved	+49 51% C
Tx Prenhez Filhas	-2.6	79% C	RFI	-66 33% C
Índice de Fertilidade	-0.8	79% C	Veloc. Ord.	6.96 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	37% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	37% C	Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	17% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	15% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	64% C	Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	63% C	Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$357</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$10</b>
Mastite	103	61% C	Doe. Resp. Vaca	95 65% C
Claudiação	96	56% C	Ovário Cístico	107 47% C
Aborto da Vaca	102	57% C	Parto Gemelar	101 56% C
Metrite	98	58% C	Cetose	98 66% C
Ret. Placenta	97	54% C	Febre do Leite	93 64% C
Desp. Abomaso	106	62% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

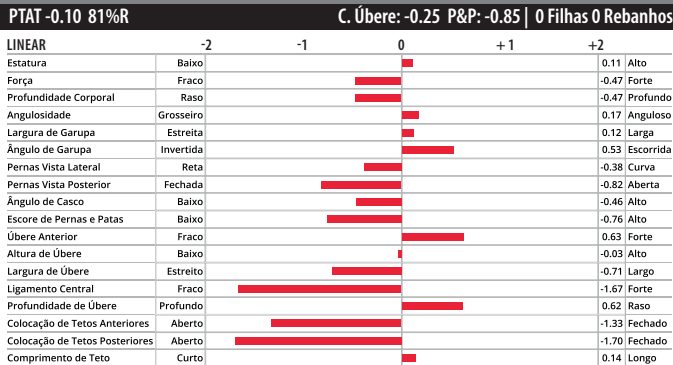
<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$537</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$94</b>
Mastite	94	59% C	Doe. Resp. Vaca	100 64% C
Claudiação	100	54% C	Ovário Cístico	102 44% C
Aborto da Vaca	98	56% C	Parto Gemelar	97 56% C
Metrite	102	57% C	Cetose	100 64% C
Ret. Placenta	98	54% C	Febre do Leite	90 62% C
Desp. Abomaso	107	61% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$66</b>		
Calf. Resp. Dis.	88	59% C	Diarréia Neonatal	99 59% C
Habitabilidade	88	65% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$15</b>		
Calf. Resp. Dis.	86	58% C	Diarréia Neonatal	105 58% C
Habitabilidade	100	64% C		

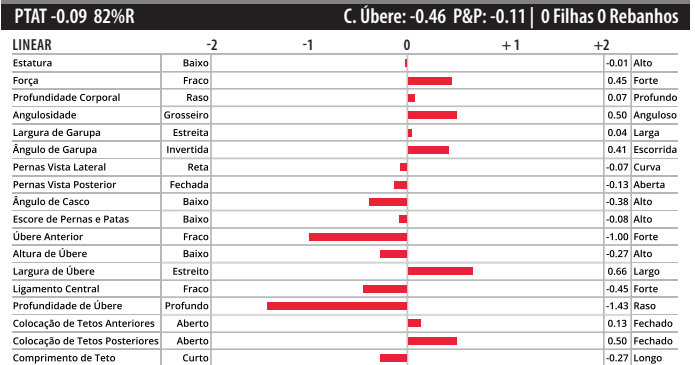
**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.766**



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.989**



S-S-I Bg Aztec Elixir-ET



Grupo de filhas de Elixir, Agropecuária Harm



Írmã paterna: Hilmar-D Lionel 17153



Írmã paterna: Lambrecht Lionel Econ

007H015372  
**ENHANCE**

SELECT SIRE

007H017883  
**EPENETUS**



**S-S-I EISAKU ENHANCE-ET**

TR TP TCTL TD

**EISAKU X HUEY X LEGENDARY**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 12/12/2019

Reg: H08403131224885

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

Reg. Nacional: HOBRAM01660

**Pai:** SANDY-VALLEY EISAKU-ET

**Mãe:** S-S-I HUEY 8229 10073-ET

**Avô:** T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET

**Avô:** S-S-I LEGEND 7161 8229-ET

**Bisavô:** WELCOME LEGENDARY 2870-ET

**Bisavô:** SPEEK-NJ SLVER JEWEL7161-ET



**SIEMERS SSI T EPENETUS-ET**

TR TP TCTM TV TL TY TD TE

**TRANSFER X JALAPENO X TAOS**

99% RHA-1 aAa: 324 DMS: 135,123

Nascimento: 22/08/2024

Reg: H08403284828109

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** S-S-I BEETHOVEN TRANSFER-ET

**Mãe:** BADGER SHF JAL 39544-ET

**Avô:** PROGENESIS JALAPENO

**Avô:** S-S-I BG TAOS 2186 17176-ET

**Bisavô:** LEANINGHOUSE TAOS-ET

**Bisavô:** ADAWAY RIO 2186-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-54	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+21	+0.09		
Gordura	+52	+0.21	Mérito Líquido \$	+\$559
Vida Produtiva	+3.8	79% C	Mérito Fluido \$	+\$482
Permanência	+2.6	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$593
CCS	2.92	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$550
Mastite	+2.0	76% C	HHP\$	+\$585
HCR	+2.5	77% C	SCR	-
CCR	+1.6	79% C	Feed Saved	+88 54% C
Tx Prenhez Filhas	+1.0	79% C	RFI	+14 37% C
Índice de Fertilidade	+1.5	79% C	Veloc. Ord.	6.50 60% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.117	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+51	+0.05		
Gordura	+99	+0.19	Mérito Líquido \$	+\$919
Vida Produtiva	+4.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$854
Permanência	+0.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$949
CCS	2.77	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$904
Mastite	+4.0	72% C	HHP\$	+\$972
HCR	+1.5	73% C	SCR	-
CCR	+1.2	74% C	Feed Saved	+106 46% C
Tx Prenhez Filhas	-0.1	74% C	RFI	+42 27% C
Índice de Fertilidade	+0.7	74% C	Veloc. Ord.	7.20 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	62% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	63% C	Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.0%	57% C	Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$687</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$110</b>
Mastite	100	51% C	Doe. Resp. Vaca	106 58% C
Claudiação	105	45% C	Ovário Cístico	103 35% C
Aborto da Vaca	100	50% C	Parto Gemelar	104 47% C
Metrite	105	48% C	Cetose	103 59% C
Ret. Placenta	101	43% C	Febre do Leite	96 58% C
Desp. Abomaso	107	55% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.113</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$166</b>
Mastite	104	46% C	Doe. Resp. Vaca	99 54% C
Claudiação	104	40% C	Ovário Cístico	104 25% C
Aborto da Vaca	102	44% C	Parto Gemelar	95 42% C
Metrite	108	43% C	Cetose	104 55% C
Ret. Placenta	101	38% C	Febre do Leite	97 54% C
Desp. Abomaso	97	50% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$9</b>		
Calf. Resp. Dis.	98	51% C	Diarréia Neonatal	104 51% C
Habitabilidade	98	60% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$3</b>		
Calf. Resp. Dis.	89	53% C	Diarréia Neonatal	104 60% C
Habitabilidade	102	53% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.013**

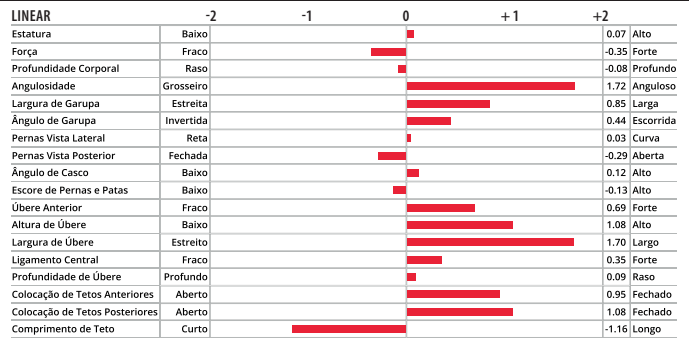
**PTAT +0.65 82%R** C. Úbere: +0.70 P&P: +0.59 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.347**

**PTAT +0.69 79%R** C. Úbere: +0.85 P&P: -0.18 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Avô paterna: Sandy-Valley Eternity-ET



Irmã paterna: Aot Eisaku Habitan 9106-ET (VG-86)



Siemers Ssi T Epenetus-ET



Bisavô materna: Adaway Rio 2186-ET

007H016977  
**ESPOUSE**

SELECT SIRE

007H017155  
**EXCLUSIVE-RED**



**SANDY-VALLEY ESPOUSE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD MW

**OVERDO X TAOS X BRASS**

99% RHA-I aAa: 426 DMS: 234-345

Nascimento: 09/08/2022

Reg: H08403248153367

Criador: David, Patrick, Frank, Jr. & Gregory Bauer, Scandinavia, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000542

**Pai:** LADYS-MANOR OVERDO-ET

**Mãe:** SANDY-VALLEY ESPANOLA-ET

**Avô:** LEANINGHOUSE TAOS-ET

**Avó:** SANDY-VALLEY ESCANABA-ET

**Bisavô:** BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET

**Bisavó:** SANDY-VALLEY APNTC EPPIE-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+302	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+21	+0.04		
Gordura	+64	+0.19	Mérito Líquido \$	+\$608
Vida Produtiva	+2.5	78% C	Mérito Fluido \$	+\$558
Permanência	+0.0	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$632
CCS	2.65	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$605
Mastite	+1.5	74% C	HHP\$	+\$575
HCR	+1.2	80% C	SCR	-
CCR	+0.8	78% C	Feed Saved	+193 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	-63 29% C
Índice de Fertilidade	+0.1	78% C	Veloc. Ord.	6.90 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	93% C	513 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	87% C	513 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.7%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

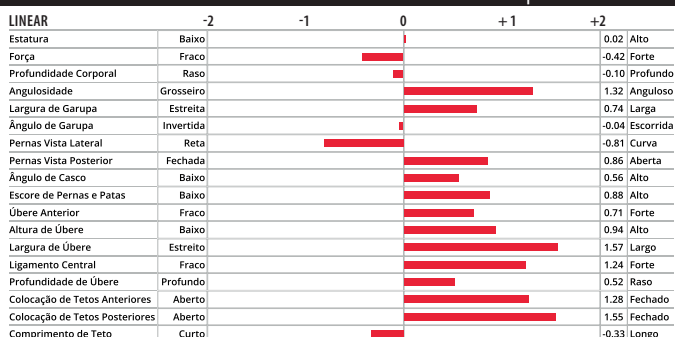
Vacas	DWP\$	+\$636	WT\$	+\$50
Mastite	103	54% C	Doe. Resp. Vaca	91 60% C
Claudiação	99	48% C	Ovário Cístico	93 31% C
Aborto da Vaca	101	51% C	Parto Gemelar	100 52% C
Metrite	103	53% C	Cetose	95 61% C
Ret. Placenta	103	49% C	Febre do Leite	98 62% C
Desp. Abomaso	96	57% C		

Bezerros	CW\$	+\$11		
Calf. Resp. Dis.	95	67% C	Diarréia Neonatal	98 66% C
Habitabilidade	107	73% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.050**

**PTAT +1.07 81%R** C. Úbere: +1.05 P&P: +0.90 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Sandy-Valley Espouse-ET



Tetravó materna: Sandy-Valley Morgan Era-ET

**TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET**

TP TM TCTY TV TL TD TE

**NETWORK-RED X PERFECT X ALTAALTUVE**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 234-123

Nascimento: 02/11/2022

Reg: H08403240737692

Criador: Trent & Kelsey Hendrickson, Blanchardville, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000877

**Pai:** JIMTOWN NETWORK-RED-ET

**Mãe:** TRENT-WAY ESSAY-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PARFECT-ET

**Avó:** MORNINGVIEW 6683-ET

**Bisavô:** PEAK ALTAALTUVE-ET

**Bisavó:** MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+390	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+22	+0.03		
Gordura	+47	+0.12	Mérito Líquido \$	+\$379
Vida Produtiva	+2.0	77% C	Mérito Fluido \$	+\$345
Permanência	-0.3	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$393
CCS	3.02	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$377
Mastite	+1.1	73% C	HHP\$	+\$455
HCR	+0.8	75% C	SCR	+1.3
CCR	+1.7	77% C	Feed Saved	-168 48% C
Tx Prenhez Filhas	+1.3	77% C	RFI	+32 28% C
Índice de Fertilidade	+1.8	77% C	Veloc. Ord.	6.86 64% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	97% C	3.264 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	94% C	3.464 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	65% C	223 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

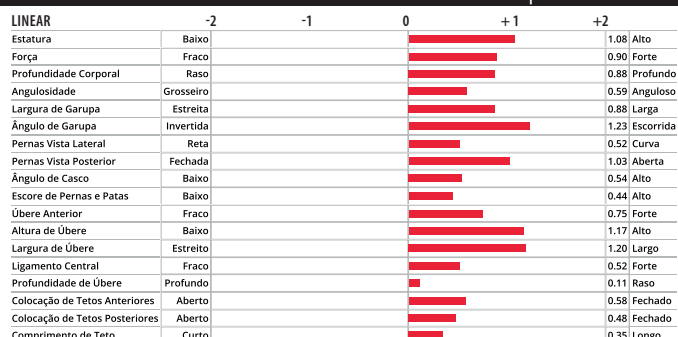
Vacas	DWP\$	+\$469	WT\$	-\$3
Mastite	100	32% C	Doe. Resp. Vaca	87 43% C
Claudiação	99	25% C	Ovário Cístico	106 13% C
Aborto da Vaca	104	32% C	Parto Gemelar	97 27% C
Metrite	102	28% C	Cetose	104 44% C
Ret. Placenta	101	21% C	Febre do Leite	96 43% C
Desp. Abomaso	100	39% C		

Bezerros	CW\$	+\$45		
Calf. Resp. Dis.	92	37% C	Diarréia Neonatal	111 48% C
Habitabilidade	108	45% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.952**

**PTAT +1.30 81%R** C. Úbere: +0.57 P&P: +0.36 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Trent-Way Exclusive-Red-ET



Mãe: Trent-Way Essay-ET

009H015559  
**FERNANDO**



007H017680  
**FIERCE**



**S-S-I FORTE FERNANDO-ET**

**FORTE X MOOLA X LOPEZ**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 12/06/2020  
Reg: H08403215097689  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
Reg. Nacional: AX158653

**Pai:** OCD HELIX FORTE-ET  
**Mãe:** S-S-I MOOLA 8001 10061-ET  
**Avô:** MELARRY FRAZZLED MOOLA-ET  
**Avó:** S-S-I LOPEZ 673 8001-ET  
**Bisavô:** OAKFIELD RUBICON LOPEZ-ET  
**Bisavó:** PLAIN-KNOLL KINGBOY 673-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-122	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+3	+0.03		
Gordura	+48	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$385
Vida Produtiva	+1.2	79% C	Mérito Fluido \$	+\$354
Permanência	+1.4	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$400
CCS	2.71	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$364
Mastite	+2.3	77% C	HHP\$	+\$388
HCR	-1.0	77% C	SCR	-
CCR	-0.9	79% C	Feed Saved	+83 50% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	79% C	RFI	+29 31% C
Índice de Fertilidade	-0.7	79% C	Veloc. Ord.	6.83 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.7%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$556	WT\$	+\$141
Mastite	103	59% C	Doe. Resp. Vaca	100 64% C
Claudiação	105	53% C	Ovário Cístico	102 44% C
Aborto da Vaca	107	57% C	Parto Gemelar	107 55% C
Metrite	102	56% C	Cetose	100 64% C
Ret. Placenta	103	53% C	Febre do Leite	105 64% C
Desp. Abomaso	104	61% C		

**Bezerros CW\$ +\$0**

Calf. Resp. Dis.	98	58% C	Diarréia Neonatal	95 57% C
Habitabilidade	104	65% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.771**

PTAT +0.21 81%R C. Úbere: +0.90 P&P: +0.01 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Forte Fernando-ET



Avó paterna: Ocd Delta Frances 34899-ET

**OCD RIMBOT FIERCE-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE  
**RIMBOT X GAMEDAY X SPARTACUS**

99% RHA-I aAa: 543 DMS: 123-135  
Nascimento: 31/12/2023  
Reg: H08403271294517  
Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: HOBRA001356

**Pai:** CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET  
**Mãe:** OCD GAMEDY FRANCES 66162-ET  
**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
**Avó:** OCD SPRTCS FRANCES 61419-ET  
**Bisavô:** K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET  
**Bisavó:** OCD YODA FRANCES 51129-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.177	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+68	-0.01		
Gordura	+111	+0.07	Mérito Líquido \$	+\$1.005
Vida Produtiva	+3.5	76% C	Mérito Fluido \$	+\$992
Permanência	-0.5	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.011
CCS	2.87	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$949
Mastite	+1.9	72% C	HHP\$	+\$1.015
HCR	+1.0	76% C	SCR	+3.7
CCR	-1.6	76% C	Feed Saved	+137 47% C
Tx Prenhez Filhas	-2.5	75% C	RFI	-37 27% C
Índice de Fertilidade	-1.2	75% C	Veloc. Ord.	7.48 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	74% C	36 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.2%	65% C	36 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

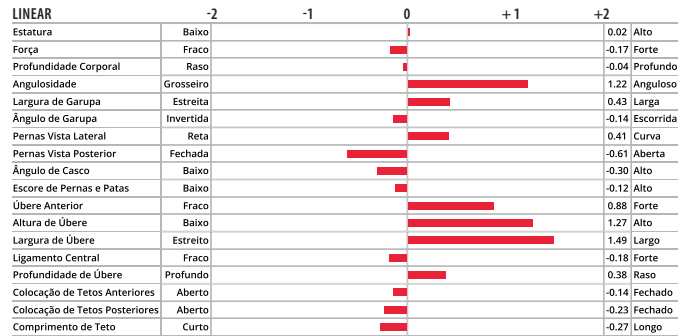
Vacas	DWP\$	+\$1.049	WT\$	-\$10
Mastite	98	42% C	Doe. Resp. Vaca	96 52% C
Claudiação	102	33% C	Ovário Cístico	109 20% C
Aborto da Vaca	100	40% C	Parto Gemelar	102 36% C
Metrite	106	38% C	Cetose	98 53% C
Ret. Placenta	96	31% C	Febre do Leite	89 52% C
Desp. Abomaso	95	48% C		

**Bezerros CW\$ +\$15**

Calf. Resp. Dis.	99	42% C	Diarréia Neonatal	104 42% C
Habitabilidade	99	54% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.398**

PTAT +1.12 80%R C. Úbere: +0.86 P&P: -0.26 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Mãe: Ocd Gamedy Frances 66162-ET



Imã paterna: Lars-Acres Rimbot 29846-ET

009H017497

**FOLK**

SELECT SIRE

007H017413

**FOONBURTON****S-S-I RIMBOT FOLK-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**RIMBOT X ELON X BIG AL**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 26/12/2023

Reg: H08403274170674

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM02024

**Pai:** CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET**Mãe:** S-S-I ELON 2880 3742-ET**Avô:** S-S-I SPARTACUS ELON-ET**Avô:** PLAIN-KNOLL BIG AL 2880**Bisavô:** A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET**Bisavó:** PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
Leite	+895	82% C.	0 Filhas	0	Rebanhos US
Proteína	+46	+0.06			
Gordura	+78	+0.15	Mérito Líquido \$		+\$870
Vida Produtiva	+4.4	76% C	Mérito Fluido \$		+\$795
Permanência	+1.2	73% C	Mérito em Queijo \$		+\$904
CCS	2.65	77% C	Mérito Pastoreio \$		+\$888
Mastite	+4.1	72% C	HHP\$		+\$999
HCR	+4.2	76% C	SCR		-
CCR	+3.5	75% C	Feed Saved	+168	47% C
Tx Prenhez Filhas	+1.1	75% C	RFI	-53	27% C
Índice de Fertilidade	+2.8	75% C	Veloc. Ord.	6.76	63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
Facilidade de Parto do Touro	1.3%	63% C			0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	61% C			0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.4%	61% C			0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	60% C			0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.073</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$146</b>	
Mastite	106	45% C	Doe. Resp. Vaca	91	54% C
Claudiação	104	38% C	Ovário Cístico	102	24% C
Aborto da Vaca	109	51% C	Parto Gemelar	105	51% C
Metrite	102	50% C	Cetose	95	59% C
Ret. Placenta	97	45% C	Febre do Leite	96	60% C
Desp. Abomaso	96	51% C			

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$8</b>			
Calf. Resp. Dis.	92	55% C	Diarréia Neonatal	101	55% C
Habitabilidade	106	62% C			

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.331

PTAT +0.41 79%R C. Úbere: +0.79 P&amp;P: -0.18 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.41 Alto
Força	Fraco				-0.54 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.53 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.27 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.31 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.11 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.51 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.52 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.63 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.14 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.82 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.11 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.73 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.08 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.67 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.55 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.55 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.35 Longo

**PEN-COL FOONBURTON-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 345-234

Nascimento: 27/05/2023

Reg: H08403242815738

Criador: Dennis C. Wolff, Millville, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001115

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET**Mãe:** PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET**Avô:** PEN-COL LEGACY BEST-ET**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET**Bisavó:** PEN-COL MODEST BERNITA-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
Leite	+1.265	82% C.	0 Filhas	0	Rebanhos US
Proteína	+59	+0.06			
Gordura	+142	+0.33	Mérito Líquido \$		+\$1.059
Vida Produtiva	+3.5	77% C	Mérito Fluido \$		+\$986
Permanência	-0.8	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.090
CCS	2.91	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$1.013
Mastite	+1.5	73% C	HHP\$		+\$1.117
HCR	+1.8	77% C	SCR		-0.4
CCR	-0.9	77% C	Feed Saved	+52	48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.9	78% C	RFI	+1	28% C
Índice de Fertilidade	-0.7	78% C	Veloc. Ord.	7.26	66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
Facilidade de Parto do Touro	1.5%	83% C			100 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	70% C			0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	77% C			100 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	65% C			0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.104</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$128</b>	
Mastite	96	45% C	Doe. Resp. Vaca	94	54% C
Claudiação	98	35% C	Ovário Cístico	101	22% C
Aborto da Vaca	106	42% C	Parto Gemelar	105	39% C
Metrite	104	40% C	Cetose	90	55% C
Ret. Placenta	98	34% C	Febre do Leite	86	54% C
Desp. Abomaso	87	50% C			

Traço	Valor	Porcentagem	Traço	Valor	Porcentagem
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$64</b>			
Calf. Resp. Dis.	112	44% C	Diarréia Neonatal	98	44% C
Habitabilidade	109	56% C			

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.445

PTAT +0.89 81%R C. Úbere: +0.82 P&amp;P: +0.19 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.25 Alto
Força	Fraco				-0.14 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.35 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.65 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.94 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.17 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.55 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.43 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.20 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.05 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.76 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.16 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.61 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.09 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.14 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.15 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.04 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.17 Longo



Bisavó paterna: Clear-Echo Tahiti 4639-ET



Tia paterna: S-S-I Elon 10977 3915-ET



Pen-Col Foonburton-ET



Avó materna: Pen-Col Legacy Best-ET



**ADAWAY WG FRANKTHETANK-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**WAR GEAR X PARSLY X TRY ME**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 123-135

Nascimento: 04/06/2023

Reg: H08403267672727

Criador: Adaway Dairy, LLC., Waucoma, IA

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001213

**Pai:** WILRA S-S-I GD WAR GEAR-ET

**Mãe:** ADAWAY PARSLY 3054-ET

**Avô:** SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET

**Avó:** ADAWAY TRY ME 2541-ET

**Bisavô:** MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

**Bisavó:** ADAWAY BATTLE 2023-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+425	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+40	+0.10		
Gordura	+82	+0.24	Mérito Líquido \$	+\$768
Vida Produtiva	+4.3	77% C	Mérito Fluido \$	+\$668
Permanência	+0.8	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$813
CCS	2.71	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$748
Mastite	+2.3	73% C	HHP\$	+\$819
HCR	+1.0	77% C	SCR	+3.0
CCR	+1.8	77% C	Feed Saved	+113 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.1	77% C	RFI	-18 28% C
Índice de Fertilidade	+1.0	77% C	Veloc. Ord.	6.64 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

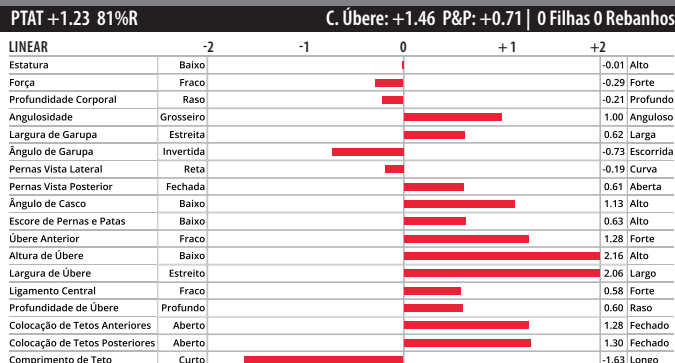
Facilidade de Parto do Touro	1.6%	92% C	434 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.5%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.2%	86% C	430 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.3%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$833	WT\$	-\$6
Mastite	106	54% C	Doe. Resp. Vaca	97 58% C
Claudiação	101	43% C	Ovário Cístico	101 27% C
Aborto da Vaca	107	46% C	Parto Gemelar	102 52% C
Metrite	86	53% C	Cetose	93 62% C
Ret. Placenta	80	50% C	Febre do Leite	91 62% C
Desp. Abomaso	93	57% C		

Bezerros	CW\$	+\$37		
Calf. Resp. Dis.	97	57% C	Diarréia Neonatal	110 73% C
Habitabilidade	102	65% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.280**



Adaway Wg Frankthetank-ET



Avó materna: Adaway Try Me 2541-ET

**BERRYRIDGE SSI H FRYSKY-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**HOLYSMOKES X GAMEDAY X LEGACY**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 234-345

Nascimento: 24/10/2022

Reg: H08403252558006

Criador: Endres Berryridge Farms LLC, Waunakee, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001068

**Pai:** COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET

**Mãe:** HORSENS SSI-BR GMDY 4920-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** S-S-I HOR 1538 3956-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavó:** KERNDTWAY PINNACLE 1538-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+277	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+25	+0.06		
Gordura	+65	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$552
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$487
Permanência	+0.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$582
CCS	2.69	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$509
Mastite	+2.9	75% C	HHP\$	+\$635
HCR	+0.2	76% C	SCR	-0.2
CCR	+0.0	77% C	Feed Saved	-131 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	77% C	RFI	+198 28% C
Índice de Fertilidade	+0.4	77% C	Veloc. Ord.	7.01 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

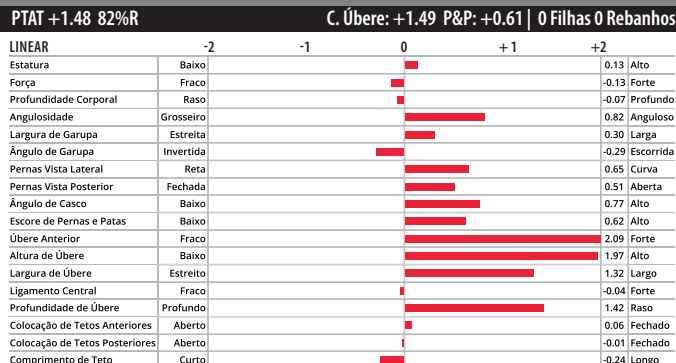
Facilidade de Parto do Touro	1.3%	97% C	2.013 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	94% C	2.068 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$761	WTS	+\$90
Mastite	105	45% C	Doe. Resp. Vaca	101 54% C
Claudiação	103	35% C	Ovário Cístico	102 22% C
Aborto da Vaca	106	45% C	Parto Gemelar	105 42% C
Metrite	93	40% C	Cetose	92 55% C
Ret. Placenta	98	33% C	Febre do Leite	89 54% C
Desp. Abomaso	102	50% C		

Bezerros	CW\$	+\$39		
Calf. Resp. Dis.	101	46% C	Diarréia Neonatal	102 53% C
Habitabilidade	107	56% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.109**



Berryridge Ssi H Frysky-ET



Mãe: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET

007H017605  
**GOBRETCH**



007H017162  
**HALIANT-P**



**S-S-I WATSON GOBRETCH-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**WATSON X EARLYBIRD X MAXIMUS**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 345-456

Nascimento: 04/03/2024

Reg: H08403283492145

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** T-SPRUCE WATSON 2447-ET

**Mãe:** S-S-I EARLYBIRD 4450-ET

**Avô:** WESTCOAST EARLYBIRD

**Avô:** S-S-I MAXIMUS 45848 1049-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

**Bisavô:** NO-FLA ROWDY CAILA 45848-ET



**SIEMERS HALIANT-P-ET**

TR PCTM TC TY TV TL TD TE

**PAZZLE X LUSTER-P X DOC**

99% RHA-I aAa: 231 DMS: 126-123

Nascimento: 05/12/2022

Reg: H08403257573274

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001007

**Pai:** SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET

**Mãe:** SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET

**Avô:** CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET

**Avô:** SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

**Bisavô:** WOODCREST KING DOC

**Bisavô:** SIEMERS MONTEREY HANAN-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+675	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+33	+0.04		
Gordura	+62	+0.13	Mérito Líquido \$	+\$758
Vida Produtiva	+4.8	75% C	Mérito Fluido \$	+\$712
Permanência	+2.6	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$777
CCS	2.91	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$758
Mastite	+2.9	72% C	HHP\$	+\$771
HCR	+3.7	74% C	SCR	-
CCR	+3.0	75% C	Feed Saved	+172 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.9	75% C	RFI	+5 29% C
Índice de Fertilidade	+2.3	75% C	Veloc. Ord.	6.99 63% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-198	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+15	+0.08		
Gordura	+36	+0.17	Mérito Líquido \$	+\$263
Vida Produtiva	+1.8	79% C	Mérito Fluido \$	+\$188
Permanência	-2.0	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$296
CCS	2.84	81% C	Mérito Pastoreio \$	+\$259
Mastite	+2.1	75% C	HHP\$	+\$304
HCR	+0.9	78% C	SCR	+0.3
CCR	+0.8	79% C	Feed Saved	-119 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	79% C	RFI	-6 28% C
Índice de Fertilidade	+0.2	79% C	Veloc. Ord.	7.07 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	57% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	96% C	1.036 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.2%	90% C	995 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	67% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$955	WT\$	+\$134
Mastite	103	47% C	Doe. Resp. Vaca	104 55% C
Claudiação	103	38% C	Ovário Cístico	100 24% C
Aborto da Vaca	104	44% C	Parto Gemelar	104 43% C
Metrite	105	44% C	Cetose	99 57% C
Ret. Placenta	103	39% C	Febre do Leite	95 57% C
Desp. Abomaso	102	51% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$237	WT\$	-\$27
Mastite	105	54% C	Doe. Resp. Vaca	93 58% C
Claudiação	90	49% C	Ovário Cístico	104 25% C
Aborto da Vaca	103	49% C	Parto Gemelar	101 53% C
Metrite	99	54% C	Cetose	91 61% C
Ret. Placenta	101	51% C	Febre do Leite	95 62% C
Desp. Abomaso	97	57% C		

Bezerros	CW\$	+\$63		
Calf. Resp. Dis.	104	54% C	Diarréia Neonatal	105 53% C
Habitabilidade	109	62% C		

Bezerros	CW\$	-\$18		
Calf. Resp. Dis.	86	60% C	Diarréia Neonatal	101 64% C
Habitabilidade	103	67% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.208**

**PTAT +0.60 79%R** C. Úbere: +1.25 P&P: +0.39 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.965**

**PTAT +2.69 82%R** C. Úbere: +1.46 P&P: +2.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Bisavó materna: No-Fla Rowdy Caila 45848-ET



Trisavó paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET



Mãe: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



Avó materna: Siemers Doc Hanan 28286-ET

009H015906  
**HALL & OATS**



007H017284  
**HARD ROCK**



**S-S-I FANECA HALL & OATS-ET**

TR TP TCTL TD TE

**FANECA X LEGACY X GOMES**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 09/03/2021

Reg: H08403231304472

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX162393

**Pai:** BADGER SSI LUCIA FANECA-ET

**Mãe:** S-S-I LEGACY 8672 10564-ET

**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Avô:** S-S-I GOMES 7273 8672-ET

**Bisavô:** S-S-I JEDI GOMES-ET

**Bisavô:** S-S-I MIDGARD 10821 7273-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+544	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+20	+0.01		
Gordura	+57	+0.13	Mérito Líquido \$	+\$451
Vida Produtiva	+2.9	78% C	Mérito Fluido \$	+\$432
Permanência	+0.7	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$460
CCS	2.81	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$400
Mastite	+2.4	75% C	HHP\$	+\$488
HCR	+0.4	76% C	SCR	-
CCR	+0.4	77% C	Feed Saved	-169 50% C
Tx Prenhez Filhas	-1.1	77% C	RFI	+130 31% C
Índice de Fertilidade	-0.1	77% C	Veloc. Ord.	7.29 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.6%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	61% C	0 Filhas

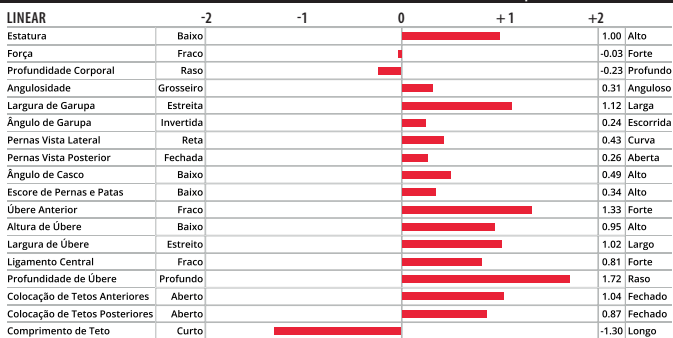
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$669	WT\$	+\$163
Mastite	106	54% C	Doe. Resp. Vaca	100 60% C
Claudiação	102	49% C	Ovário Cístico	103 36% C
Aborto da Vaca	103	52% C	Parto Gemelar	100 51% C
Metrite	104	51% C	Cetose	98 61% C
Ret. Placenta	101	47% C	Febre do Leite	94 60% C
Desp. Abomaso	99	57% C		

Bezerros	CW\$	+\$21
Calf. Resp. Dis.	101	53% C
Habitabilidade	107	62% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.936**

PTAT +0.72 81%R C. Úbere: +0.98 P&P: +0.12 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Faneca Hall & Oats-ET



Tia paterna: Lars-Acres Ssi 22933-ET (GP-84-VG-MS)

**TRENT-WAY HAYK HARD ROCK-ET**

RC TP TM TC TY TV TL TD TE

**HAYK X PERFECT X SIMPLICITY-P\*RC**

99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 234-123

Nascimento: 06/03/2023

Reg: H08403261835778

Criador: Trent & Kelsey Hendrickson, Blanchardville, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001006

**Pai:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET

**Mãe:** TRENT-WAY RESBIT-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET

**Avô:** TRENT-WAY-JS REDZONE-RED-ET

**Bisavô:** HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC-ET

**Bisavô:** TRENT-WAY-JS RONA-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+759	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+41	+0.06		
Gordura	+64	+0.12	Mérito Líquido \$	+\$538
Vida Produtiva	+3.4	78% C	Mérito Fluido \$	+\$472
Permanência	-0.3	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$566
CCS	2.85	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$518
Mastite	+3.1	75% C	HHP\$	+\$769
HCR	+0.4	77% C	SCR	-0.6
CCR	+2.4	78% C	Feed Saved	-271 49% C
Tx Prenhez Filhas	+1.1	78% C	RFI	+26 30% C
Índice de Fertilidade	+1.6	78% C	Veloc. Ord.	7.20 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	94% C	765 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.9%	88% C	755 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	65% C	0 Filhas

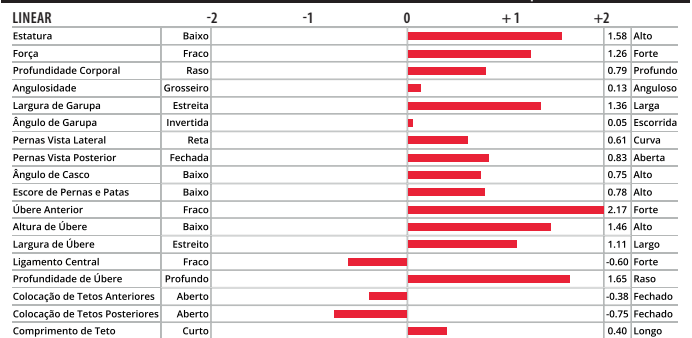
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$613	WT\$	+\$9
Mastite	100	51% C	Doe. Resp. Vaca	92 57% C
Claudiação	98	46% C	Ovário Cístico	104 29% C
Aborto da Vaca	109	49% C	Parto Gemelar	100 48% C
Metrite	105	49% C	Cetose	104 58% C
Ret. Placenta	103	45% C	Febre do Leite	92 58% C
Desp. Abomaso	99	55% C		

Bezerros	CW\$	-\$25
Calf. Resp. Dis.	88	53% C
Habitabilidade	98	60% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.183**

PTAT +1.31 81%R C. Úbere: +0.91 P&P: +0.48 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Trent-Way Hayk Hard Rock-ET



Mãe: Trent-Way Resbit-ET

250H016741  
**HARDIN**



007H017565  
**HARROW**



**BEYOND OVERDO HARDIN-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**OVERDO X RELIANT X LEGACY**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 561-135

Nascimento: 30/10/2022

Reg: H08403252556896

Criador: SelectSires, Inc., & The Semex Alliance, Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000551

**Pai:** LADYS-MANOR OVERDO-ET

**Mãe:** FLY-HIGHER RELIANT SALSA-ET

**Avô:** T-SPRUCE HUEY RELIANT-ET

**Avô:** FLY-HIGHER LEGACY SINDY-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavô:** FLY-HIGHER SUPERHERO SULLY

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+524	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+31	+0.05		
Gordura	+88	+0.25	Mérito Líquido \$	+\$674
Vida Produtiva	+2.1	78% C	Mérito Fluido \$	+\$617
Permanência	-0.6	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$699
CCS	2.82	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$626
Mastite	+2.0	74% C	HHP\$	+\$633
HCR	-0.3	84% C	SCR	+1.9
CCR	-1.7	79% C	Feed Saved	+145 49% C
Tx Prenhez Filhas	-3.0	78% C	RFI	+1 29% C
Índice de Fertilidade	-1.7	79% C	Veloc. Ord.	7.00 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	96% C	1.183 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	92% C	1.139 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$547	WT\$	-\$153
Mastite	98	58% C	Doe. Resp. Vaca	93 63% C
Claudiação	91	51% C	Ovário Cístico	103 34% C
Aborto da Vaca	93	53% C	Parto Gemelar	104 54% C
Metrite	101	55% C	Cetose	85 64% C
Ret. Placenta	104	52% C	Febre do Leite	95 64% C
Desp. Abomaso	96	60% C		

Bezerros	CW\$	+\$45
Calf. Resp. Dis.	93	83% C
Habitabilidade	110	87% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.098**

PTAT +1.29 81%R C. Úbere: +1.57 P&P: +0.09 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.16 Alto
Força	Fraco				-0.54 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.26 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.47 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.43 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.11 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.48 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.12 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.09 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.12 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.14 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.04 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.28 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.74 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.59 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.29 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.56 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.65 Longo



Beyond Overdo Hardin-ET



Mãe: Fly-Higher Reliant Salsa-ET

**SIEMERS HARROW-ET**

RC TP TM TC TY TV TL TD TE

**REDLEA X RAPID X DOC**

99% RHA-I aAa: 351 DMS: 456-561

Nascimento: 27/09/2023

Reg: H08403267429777

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000997

**Pai:** STGEN RC REDLEA-ET

**Mãe:** SIEMERS RPD HANAN 33313-ET

**Avô:** ST GEN R-HAZE RAPID-ET

**Avô:** SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

**Bisavô:** WOODCREST KING DOC

**Bisavô:** SIEMERS MONTEREY HANAN-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.052	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+40	+0.02		
Gordura	+57	+0.05	Mérito Líquido \$	+\$589
Vida Produtiva	+3.2	77% C	Mérito Fluido \$	+\$560
Permanência	+0.7	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$601
CCS	2.98	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$566
Mastite	+0.6	73% C	HHP\$	+\$597
HCR	+1.8	76% C	SCR	+2.1
CCR	+0.4	78% C	Feed Saved	+19 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	78% C	RFI	+26 28% C
Índice de Fertilidade	+0.5	78% C	Veloc. Ord.	7.07 65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	84% C	132 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	77% C	129 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$454	WT\$	-\$181
Mastite	99	39% C	Doe. Resp. Vaca	93 49% C
Claudiação	98	31% C	Ovário Cístico	101 18% C
Aborto da Vaca	104	38% C	Parto Gemelar	92 34% C
Metrite	90	35% C	Cetose	85 50% C
Ret. Placenta	88	28% C	Febre do Leite	97 50% C
Desp. Abomaso	81	45% C		

Bezerros	CW\$	+\$16
Calf. Resp. Dis.	98	40% C
Habitabilidade	105	51% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.113**

PTAT +1.20 81%R C. Úbere: +1.21 P&P: +0.70 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.66 Alto
Força	Fraco				-0.19 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.06 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.18 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.51 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.88 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.45 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.12 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.63 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.94 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.91 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.87 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.95 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.83 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.58 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.69 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.76 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.40 Longo



Mãe: Siemers RPD Hanan 33313-ET



Trisavó materna: Cookiecutter Mog Hanker-ET

009H016494  
**HAUGIE**

SELECT SIRE

009H016840  
**HAVIT**



**SIEMERS HOM HAUGIE 36496-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**HOMECOMING X LUSTER-P X DOC**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: 246-126

Nascimento: 06/11/2021

Reg: H08403243347440

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01980

**Pai:** AOT HOMECOMING-ET

**Mãe:** SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET

**Avô:** CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET

**Avó:** SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

**Bisavô:** WOODCREST KING DOC

**Bisavó:** SIEMERS MONTEREY HANAN-ET



**S-S-I HOLYSMOKES HAVIT-ET**

TR TP TCTL TD TE

**HOLYSMOKES X GAMEDAY X BRASS**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 10/10/2022

Reg: H08403252556800

Criador: N/A

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01990

**Pai:** COOKIECUTTER HOLYSMOKES-ET

**Mãe:** S-S-I GAMEDAY 2410 2495-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** ADAWAY BRASS 2410-ET

**Bisavô:** BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET

**Bisavó:** ADAWAY HELIX 1775-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-154	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+12	+0.07		
Gordura	+6	+0.05	Mérito Líquido \$	-\$82
Vida Produtiva	-1.7	79% C	Mérito Fluido \$	-\$132
Permanência	-4.0	75% C	Mérito em Queijo \$	-\$62
CCS	3.15	80% C	Mérito Pastoreio \$	-\$48
Mastite	-1.8	76% C	HHP\$	-\$45
HCR	+1.8	77% C	SCR	-
CCR	+0.7	79% C	Feed Saved	-109 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.2	79% C	RFI	-68 28% C
Índice de Fertilidade	+0.8	79% C	Veloc. Ord.	7.46 68% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+752	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+39	+0.05		
Gordura	+58	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$613
Vida Produtiva	+3.1	77% C	Mérito Fluido \$	+\$551
Permanência	+0.1	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$641
CCS	2.77	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$578
Mastite	+3.1	74% C	HHP\$	+\$683
HCR	-0.4	76% C	SCR	-
CCR	-0.3	77% C	Feed Saved	+63 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	77% C	RFI	-47 28% C
Índice de Fertilidade	-0.4	77% C	Veloc. Ord.	6.86 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	70% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	65% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.3%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>-\$288</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$209</b>
Mastite	96	56% C	Doe. Resp. Vaca	89 61% C
Claudiação	100	52% C	Ovário Cístico	106 24% C
Aborto da Vaca	91	54% C	Parto Gemelar	91 54% C
Metrite	94	55% C	Cetose	84 62% C
Ret. Placenta	95	52% C	Febre do Leite	92 62% C
Desp. Abomaso	73	58% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$780</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$126</b>
Mastite	104	59% C	Doe. Resp. Vaca	101 63% C
Claudiação	98	51% C	Ovário Cístico	97 37% C
Aborto da Vaca	105	54% C	Parto Gemelar	106 54% C
Metrite	107	55% C	Cetose	103 65% C
Ret. Placenta	107	52% C	Febre do Leite	98 64% C
Desp. Abomaso	104	60% C		

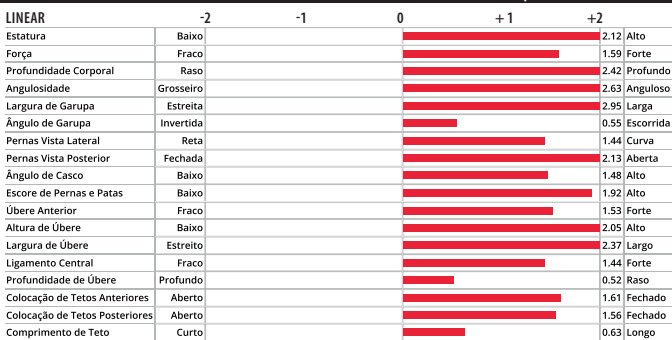
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$7</b>		
Calf. Resp. Dis.	102	55% C	Diarréia Neonatal	100 56% C
Habitabilidade	98	62% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$17</b>		
Calf. Resp. Dis.	91	57% C	Diarréia Neonatal	99 57% C
Habitabilidade	101	66% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.676**

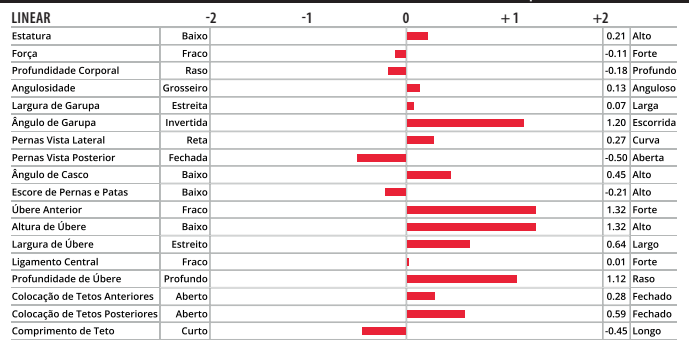
**PTAT +2.32 82%R** C. Úbere: +1.20 P&P: +1.57 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.067**

**PTAT +0.60 80%R** C. Úbere: +0.97 P&P: -0.31 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Siemers Hom Haugie 36496-ET



Mãe: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



S-S-I Holysmokes Havit-ET



Avó paterna: Cookiecutter Hollyn-ET

007H017163  
**HAYES**



007H017128  
**HIBISCUS**



**DUCKETT ESQUIRE HAYES-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**ESQUIRE X PERFECT X DOC**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 123-234

Nascimento: 05/11/2022

Reg: H08403260843012

Criador: Michael & Julie Duckett, Rudolph, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001166

**Pai:** SANDY-VALLEY ESQUIRE-ET

**Mãe:** DUCKETT PERFECT HALLIE-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET

**Avó:** S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET

**Bisavô:** WOODCREST KING DOC

**Bisavó:** FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET



**AURORA HIBISCUS-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**KAHN X PERFECT X RAPID**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 234-123

Nascimento: 16/01/2023

Reg: H08403256982610

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000761

**Pai:** WILRA GAMEDAY KAHN-ET

**Mãe:** AURORA PERFECT 23739-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET

**Avó:** AURORA RAPID 21849-ET

**Bisavô:** ST GEN R-HAZE RAPID-ET

**Bisavó:** AURORA FRAZZLED 19447-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.774	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+52	-0.02		
Gordura	+30	-0.15	Mérito Líquido \$	+\$373
Vida Produtiva	+2.8	77% C	Mérito Fluido \$	+\$374
Permanência	-1.6	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$374
CCS	2.90	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$328
Mastite	+0.4	74% C	HHP\$	+\$468
HCR	-0.3	76% C	SCR	+2.2
CCR	+0.4	78% C	Feed Saved	-208 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	+88 29% C
Índice de Fertilidade	-0.4	78% C	Veloc. Ord.	7.14 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.237	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+45	+0.02		
Gordura	+69	+0.06	Mérito Líquido \$	+\$562
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$527
Permanência	-1.7	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$579
CCS	2.72	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$522
Mastite	+2.8	75% C	HHP\$	+\$773
HCR	+1.3	77% C	SCR	-
CCR	+1.1	78% C	Feed Saved	-211 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.4	78% C	RFI	-94 29% C
Índice de Fertilidade	+0.6	78% C	Veloc. Ord.	7.45 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	89% C	303 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.1%	83% C	299 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	85% C	141 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	5.4%	77% C	127 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$488	WT\$	+\$30
Mastite	100	48% C	Doe. Resp. Vaca	96 55% C
Claudiação	104	43% C	Ovário Cístico	104 26% C
Aborto da Vaca	99	43% C	Parto Gemelar	105 46% C
Metrite	101	47% C	Cetose	103 57% C
Ret. Placenta	92	43% C	Febre do Leite	93 55% C
Desp. Abomaso	98	53% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$654	WT\$	+\$1
Mastite	103	52% C	Doe. Resp. Vaca	101 58% C
Claudiação	97	45% C	Ovário Cístico	98 29% C
Aborto da Vaca	104	45% C	Parto Gemelar	99 50% C
Metrite	99	51% C	Cetose	100 60% C
Ret. Placenta	98	46% C	Febre do Leite	101 59% C
Desp. Abomaso	90	56% C		

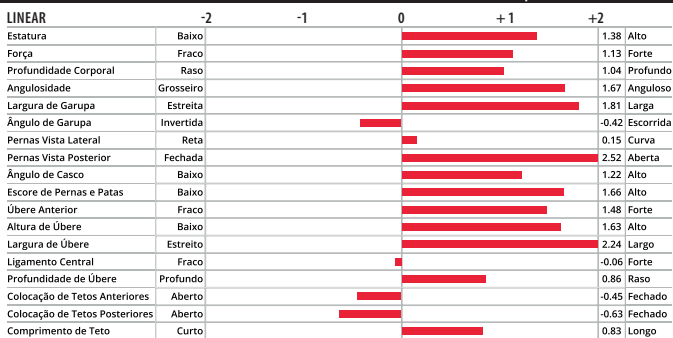
Bezerros	CW\$	+\$1
Calf. Resp. Dis.	93	51% C
Habitabilidade	99	58% C

Bezerros	CW\$	+\$50
Calf. Resp. Dis.	106	54% C
Habitabilidade	104	61% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.072**

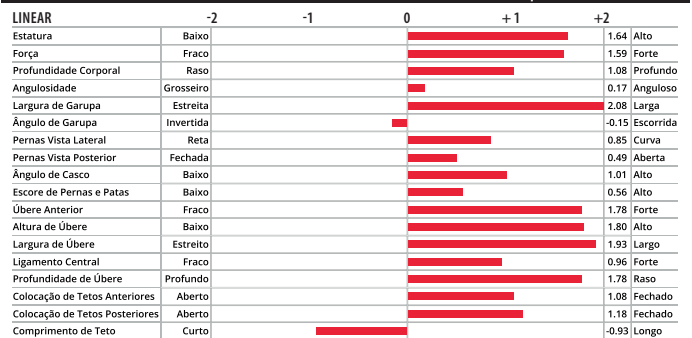
**PTAT +1.90 81%R** C. Úbere: +0.97 P&P: +1.65 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.192**

**PTAT +1.31 82%R** C. Úbere: +1.40 P&P: +0.22 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Dockett Esquire Hayes-ET



Mãe: Dockett Perfect Hallie-ET



Aurora Hibiscus-ET



Mãe: Aurora Perfect 23739-ET

007H016813  
**HIMESH**

SELECT SIRE

007H017700  
**HINGE**



**T-SPRUCE F BITE HIMESH-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FROST BITE X CONWAY X LIONEL**

99% RHA-1 aAa: 432 DMS: 234-345

Nascimento: 30/06/2022

Reg: H08403247982007

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000713

**Pai:** T-SPRUCE G FROST BITE-ET

**Mãe:** T-SPRUCE CONWAY 15574-ET

**Avô:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Avó:** MERCEDES LIONEL LASS-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavó:** ENDCO YODER L7933 9839-ET



**HAVEITALL BLAKELY HINGE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**BLAKELY X PERFECT X DOC**

99% RHA-1 aAa: 234 DMS: 123-135

Nascimento: 24/09/2023

Reg: H08403277629429

Criador: M&JDuckett, T&SAbbott, AOTGen&Kings-Ransom, Rudolph

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001067

**Pai:** WESTCOAST GD BLAKELY-ET

**Mãe:** DUCKETT PERFECT HOLLY-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET

**Avó:** S-S-1 DOC HAVE NOT 8784-ET

**Bisavô:** WOODCREST KING DOC

**Bisavó:** FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+667	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+30	+0.03		
Gordura	+44	+0.06	Mérito Líquido \$	+\$546
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$514
Permanência	+0.8	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$560
CCS	3.02	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$543
Mastite	+0.9	75% C	HHP\$	+\$544
HCR	+1.1	81% C	SCR	-0.9
CCR	+1.8	79% C	Feed Saved	+185 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	78% C	RFI	-143 29% C
Índice de Fertilidade	+1.2	79% C	Veloc. Ord.	7.07 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+993	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+41	+0.03		
Gordura	+61	+0.07	Mérito Líquido \$	+\$424
Vida Produtiva	+2.0	77% C	Mérito Fluido \$	+\$384
Permanência	-2.6	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$442
CCS	2.92	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$388
Mastite	+1.1	74% C	HHP\$	+\$551
HCR	+2.5	75% C	SCR	-0.1
CCR	+0.5	76% C	Feed Saved	-333 49% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	76% C	RFI	+148 30% C
Índice de Fertilidade	+0.4	76% C	Veloc. Ord.	6.70 65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	96% C	1.128 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	92% C	1.110 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	93% C	467 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	85% C	431 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$427</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$58</b>
Mastite	98	58% C	Doe. Resp. Vaca	100 62% C
Claudiação	96	53% C	Ovário Cístico	96 36% C
Aborto da Vaca	104	54% C	Parto Gemelar	98 55% C
Metrite	104	56% C	Cetose	98 64% C
Ret. Placenta	101	53% C	Febre do Leite	83 63% C
Desp. Abomaso	100	60% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$479</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$30</b>
Mastite	99	40% C	Doe. Resp. Vaca	99 50% C
Claudiação	101	31% C	Ovário Cístico	101 19% C
Aborto da Vaca	100	38% C	Parto Gemelar	99 34% C
Metrite	101	35% C	Cetose	100 51% C
Ret. Placenta	95	28% C	Febre do Leite	90 50% C
Desp. Abomaso	92	46% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$30</b>		
Calf. Resp. Dis.	86	89% C	Diarréia Neonatal	97 93% C
Habitabilidade	103	91% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$4</b>		
Calf. Resp. Dis.	94	40% C	Diarréia Neonatal	102 41% C
Habitabilidade	102	52% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.953**

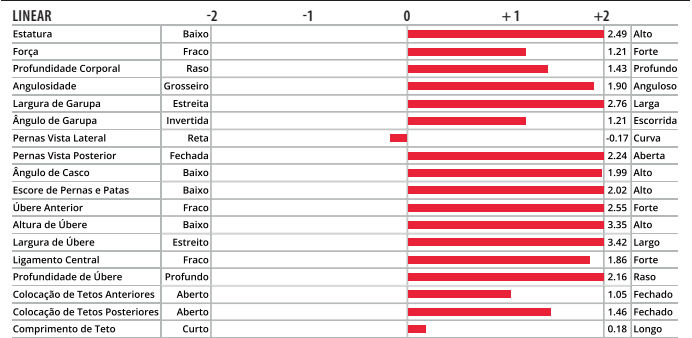
**PTAT +0.12 82%R** C. Úbere: +0.34 P&P: +0.24 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.230**

**PTAT +2.88 80%R** C. Úbere: +2.30 P&P: +1.67 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Bisavó materna: Endco Yoder L7933 9839-ET



Irmã materna: Lars-Acres Frstbte 27720-ET



Haveitall Blakely Hinge-ET



Mãe: Duckett Perfect Holly-ET

007H017158  
**HOLY-P**

SELECT SIRE

007H017010  
**HONOCO**



**SIEMERS FGO HOLY-P 40167-ET**

TR PCTM TCTY TVTL TD TE

**FIGARO X LUSTER-P X DOC**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 123-126

Nascimento: 05/12/2022

Reg: H08403257573267

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS000707

**Pai:** OCD PARFECT FIGARO-ET

**Mãe:** SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET

**Avô:** CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P-ET

**Avó:** SIEMERS DOC HANAN 28286-ET

**Bisavô:** WOODCREST KING DOC

**Bisavó:** SIEMERS MONTEREY HANAN-ET



**AURORA HONOCO-ET**

TR TP TM TCTY TVTL TD TE

**IBENDIGO X PERFECT X RAPID**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 126-246

Nascimento: 11/01/2023

Reg: H08403256982599

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS000874

**Pai:** HORSENS SSI GD IBENDIGO-ET

**Mãe:** AURORA PERFECT 23719-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PARFECT-ET

**Avó:** AURORA RAPID 21849-ET

**Bisavô:** ST GEN R-HAZE RAPID-ET

**Bisavó:** AURORA FRAZZLED 19447-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+733	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+40	+0.06		
Gordura	+76	+0.17	Mérito Líquido \$	+\$545
Vida Produtiva	+2.2	79% C	Mérito Fluido \$	+\$480
Permanência	-1.9	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$574
CCS	2.82	81% C	Mérito Pastoreio \$	+\$508
Mastite	+2.2	75% C	HHP\$	+\$671
HCR	+1.2	78% C	SCR	-2.7
CCR	-0.3	79% C	Feed Saved	-193 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	79% C	RFI	-41 29% C
Índice de Fertilidade	-0.1	79% C	Veloc. Ord.	6.78 69% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+978	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+49	+0.06		
Gordura	+96	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$804
Vida Produtiva	+3.6	78% C	Mérito Fluido \$	+\$734
Permanência	-1.0	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$835
CCS	2.83	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$772
Mastite	+1.6	74% C	HHP\$	+\$907
HCR	+1.5	76% C	SCR	+1.3
CCR	+0.4	78% C	Feed Saved	+0 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	78% C	RFI	-74 29% C
Índice de Fertilidade	+0.4	78% C	Veloc. Ord.	7.17 65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	97% C	1.681 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.8%	94% C	1.636 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	64% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	93% C	555 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.3%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.4%	86% C	464 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$639</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$35</b>
Mastite	105	57% C	Doe. Resp. Vaca	89 62% C
Claudiação	98	52% C	Ovário Cístico	105 31% C
Aborto da Vaca	103	52% C	Parto Gemelar	98 56% C
Metrite	98	57% C	Cetose	94 64% C
Ret. Placenta	97	54% C	Febre do Leite	93 64% C
Desp. Abomaso	93	60% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$913</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$113</b>
Mastite	101	50% C	Doe. Resp. Vaca	108 56% C
Claudiação	109	44% C	Ovário Cístico	99 29% C
Aborto da Vaca	99	46% C	Parto Gemelar	91 48% C
Metrite	100	48% C	Cetose	106 58% C
Ret. Placenta	86	44% C	Febre do Leite	98 57% C
Desp. Abomaso	103	54% C		

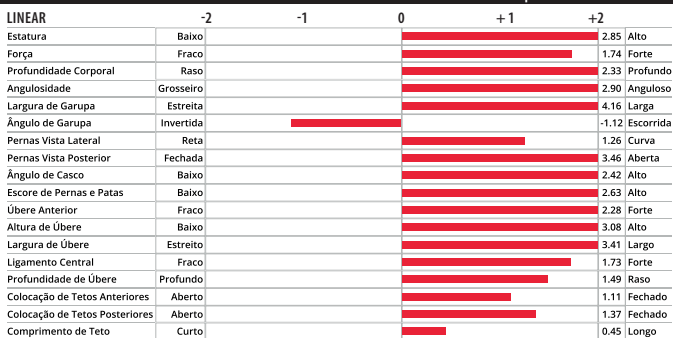
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$23</b>		
Calf. Resp. Dis.	92	68% C	Diarréia Neonatal	109 79% C
Habitabilidade	103	74% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$36</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	52% C	Diarréia Neonatal	107 75% C
Habitabilidade	101	59% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.288**

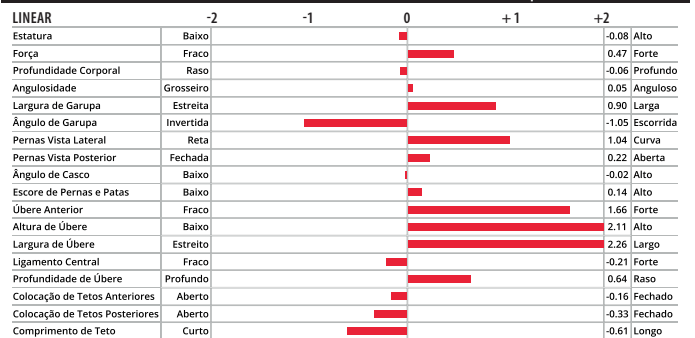
**PTAT +3.03 82%R** C. Úbere: +1.92 P&P: +2.34 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.322**

**PTAT +1.33 82%R** C. Úbere: +1.45 P&P: +0.15 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Siemers Fgo Holy-P 40167-ET



Mãe: Siemers Lstr Hanan 33317-ET



Aurora Honoco-ET



Mãe: Aurora Perfect 23719-ET

250H017009  
**HOWLAND-P**



007H016743  
**HUGGY**



**AURORA HOWLAND-P-ET**

TR PCTM TCTY TVTL TD TE

**CHEW-P X AHEAD X RAPID**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 135-123

Nascimento: 06/02/2023

Reg: H08403259995029

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000925

**Pai:** PENN-ENGLAND CHEW-P-ET

**Mãe:** AURORA AHEAD 6288-ET

**Avô:** BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET

**Avó:** AURORA RAPID 21849-ET

**Bisavô:** ST GEN R-HAZE RAPID-ET

**Bisavó:** AURORA FRAZZLED 19447-ET



**HOUIN SSI HAYK HUGGY-ET**

TR TP TM TCTY TVTL TD TE

**HAYK X ESPIONAGE X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 234-345

Nascimento: 02/10/2022

Reg: H08403252802728

Criador: Homestead Dairy, Plymouth, IN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000963

**Pai:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET

**Mãe:** HOUIN S-S-I ESPION 631-ET

**Avô:** SANDY-VALLEY ESPIONAGE-ET

**Avó:** MS HOMESTEAD SSI 16 298-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavó:** BADGER S-S-I 17467 16-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+872	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+53	+0.09		
Gordura	+92	+0.21	Mérito Líquido \$	+\$827
Vida Produtiva	+3.9	78% C	Mérito Fluido \$	+\$732
Permanência	+1.5	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$868
CCS	2.82	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$783
Mastite	+0.7	73% C	HHP\$	+\$878
HCR	+0.4	77% C	SCR	-0.3
CCR	+0.4	78% C	Feed Saved	+3 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	+27 29% C
Índice de Fertilidade	+0.0	78% C	Veloc. Ord.	7.46 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.014	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+40	+0.02		
Gordura	+54	+0.04	Mérito Líquido \$	+\$646
Vida Produtiva	+5.3	78% C	Mérito Fluido \$	+\$604
Permanência	+0.1	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$665
CCS	2.70	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$607
Mastite	+3.3	75% C	HHP\$	+\$755
HCR	-0.1	79% C	SCR	+1.5
CCR	+2.1	78% C	Feed Saved	-28 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	78% C	RFI	-25 28% C
Índice de Fertilidade	+1.1	78% C	Veloc. Ord.	6.92 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.9%	92% C	481 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.2%	86% C	461 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	98% C	2.294 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	95% C	2.000 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+928	WT\$	+30
Mastite	101	46% C	Doe. Resp. Vaca	101 54% C
Claudiação	97	35% C	Ovário Cístico	98 22% C
Aborto da Vaca	101	42% C	Parto Gemelar	95 39% C
Metrite	107	40% C	Cetose	97 55% C
Ret. Placenta	107	34% C	Febre do Leite	94 54% C
Desp. Abomaso	94	50% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+797	WT\$	+112
Mastite	106	53% C	Doe. Resp. Vaca	104 58% C
Claudiação	95	48% C	Ovário Cístico	98 28% C
Aborto da Vaca	103	49% C	Parto Gemelar	102 51% C
Metrite	109	51% C	Cetose	99 60% C
Ret. Placenta	106	48% C	Febre do Leite	95 58% C
Desp. Abomaso	91	56% C		

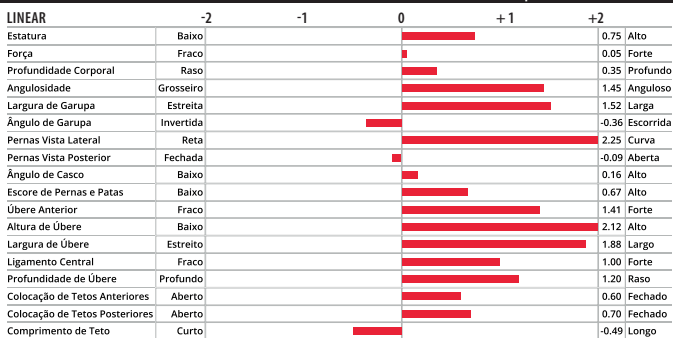
Bezerros	CW\$	+549		
Calf. Resp. Dis.	100	53% C	Diarréia Neonatal	109 68% C
Habitabilidade	104	67% C		

Bezerros	CW\$	+335		
Calf. Resp. Dis.	97	90% C	Diarréia Neonatal	103 95% C
Habitabilidade	108	92% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.357**

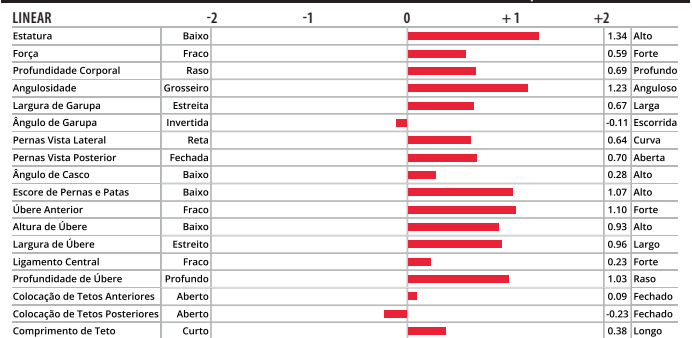
**PTAT +1.61 82%R** C. Úbere: +1.48 P&P: +0.25 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.160**

**PTAT +1.08 81%R** C. Úbere: +0.58 P&P: +0.71 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Aurora Howland-P-ET



Avó materna: Aurora Rapid 21849-ET



Tetravó materna: Plain-Knoll Mogul Mariah



Irmã materna: Adaway Hayk 3335-ET

250H017332  
**HYOID**



009H016849  
**ICE CUBE-S**



**S-S-I SIEMER MIMIC HYOID-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**MIMIC X PERFECT X BUNDLE**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 561-126

Nascimento: 30/07/2023

Reg: H08403267429067

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001069

**Pai:** OCD RAYSHEN MIMIC-ET

**Mãe:** WA-DEL PERFECT LISA-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET

**Avó:** WA-DEL BUNDLE GLORIA-ET

**Bisavô:** DENOVO 9367 BUNDLE-ET

**Bisavó:** BEN-AKERS RWF LUISE2C39-ET

**S-S-I FROSTBT ICE CUBE-S-ET**

TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**FROST BITE X PERFECT X LONE RANGER**

97% RHA-I aAa: 453 DMS: 246-126

Nascimento: 28/10/2022

Reg: H08403252556880

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000865

**Pai:** T-SPRUCE G FROST BITE-ET

**Mãe:** S-S-I PERFECT SLICK 2539-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET

**Avó:** S-S-I RANGER 9025 11207-ET

**Bisavô:** SLICK-GATOR LONE RANGER

**Bisavó:** S-S-I FLYER 7452 9025-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.072	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+47	+0.04		
Gordura	+89	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$736
Vida Produtiva	+3.1	77% C	Mérito Fluido \$	+\$683
Permanência	+0.3	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$759
CCS	2.88	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$697
Mastite	+2.7	73% C	HHP\$	+\$864
HCR	-0.4	76% C	SCR	-
CCR	+0.2	77% C	Feed Saved	-125 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	77% C	RFI	-8 30% C
Índice de Fertilidade	+0.2	77% C	Veloc. Ord.	7.11 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.106	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+42	+0.02		
Gordura	+68	+0.08	Mérito Líquido \$	+\$616
Vida Produtiva	+2.3	78% C	Mérito Fluido \$	+\$585
Permanência	-2.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$630
CCS	2.94	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$629
Mastite	+1.2	75% C	HHP\$	+\$659
HCR	+2.5	75% C	SCR	-
CCR	+1.4	77% C	Feed Saved	+130 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.2	77% C	RFI	-2 28% C
Índice de Fertilidade	+1.3	77% C	Veloc. Ord.	7.31 65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.7%	60% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	91% C	412 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	83% C	344 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$832</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$112</b>
Mastite	105	40% C	Doe. Resp. Vaca	87 50% C
Claudiação	104	31% C	Ovário Cístico	97 19% C
Aborto da Vaca	98	39% C	Parto Gemelar	94 34% C
Metrite	102	36% C	Cetose	95 51% C
Ret. Placenta	91	28% C	Febre do Leite	100 50% C
Desp. Abomaso	97	46% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$656</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$18</b>
Mastite	97	52% C	Doe. Resp. Vaca	92 58% C
Claudiação	102	47% C	Ovário Cístico	104 32% C
Aborto da Vaca	101	51% C	Parto Gemelar	100 50% C
Metrite	105	50% C	Cetose	104 60% C
Ret. Placenta	95	47% C	Febre do Leite	94 60% C
Desp. Abomaso	102	56% C		

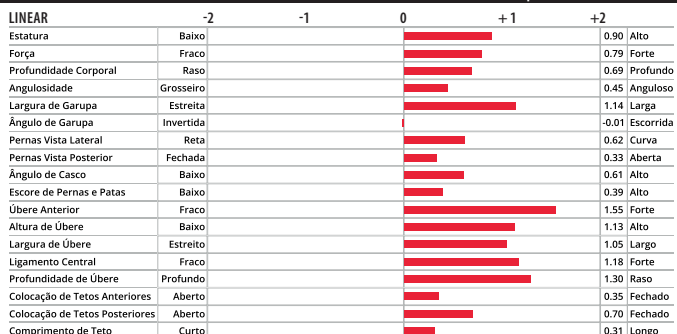
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$8</b>		
Calf. Resp. Dis.	90	41% C	Diarréia Neonatal	105 40% C
Habitabilidade	104	52% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$1</b>		
Calf. Resp. Dis.	94	66% C	Diarréia Neonatal	99 75% C
Habitabilidade	104	72% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.259**

**PTAT +1.23 80%R** C. Úbere: +1.06 P&P: +0.20 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.101**

**PTAT +0.63 81%R** C. Úbere: +0.40 P&P: +0.42 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Bisavó materna: Ben-Akers RWF Luise2C39-ET



Trisavó paterna: Ocd Delta Menna 34187-ET



S-S-I Frostbt Ice Cube-S-ET



Mãe: S-S-I Perfect Slick 2539-ET



**S-S-I SPARTACUS IMPACT-P-ET**  
TR PCTCTY TV TL TD  
**SPARTACUS X FREEBORN X JEDI**  
99% RHA-I aAa: 354 DMS: N/A  
Nascimento: 31/12/2019  
Reg: H08403211395044  
Criador: N/A  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT  
Reg. Nacional: H0BRAM01664

**Pai:** K-STYLE TARINO SPARTACUS-ET  
**Mãe:** S-S-I FREEBORN 7589 9546-ET  
**Avô:** SANDY-VALLEY BD FREEBORN-ET  
**Avó:** S-S-I JEDI HAILEY 7589-P-ET  
**Bisavô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET  
**Bisavó:** ENDCO SPG HAILEY 11256-P-ET

**S-S-I RIVETING IMPERIAL-ET**  
TR TP TCTL TD TE  
**RIVETING X PIZAZZ X JEDI**  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 12/04/2019  
Reg: H08403206205446  
Criador: N/A  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: AX156933

**Pai:** S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET  
**Mãe:** S-S-I PIZAZZ 7260 8776-ET  
**Avô:** S-S-I MODESTY PIZAZZ-ET  
**Avó:** S-S-I JEDI 8971 7260-ET  
**Bisavô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET  
**Bisavó:** MS SSI BALST 8971-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+435	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+22	+0.03		
Gordura	+44	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$248
Vida Produtiva	-0.5	78% C	Mérito Fluido \$	+\$228
Permanência	-2.5	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$254
CCS	3.31	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$270
Mastite	-3.3	76% C	HHP\$	+\$154
HCR	+2.3	76% C	SCR	-
CCR	+0.3	78% C	Feed Saved	+27 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	78% C	RFI	+99 30% C
Índice de Fertilidade	+0.4	78% C	Veloc. Ord.	7.24 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+433	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+25	+0.04		
Gordura	+18	+0.00	Mérito Líquido \$	+\$437
Vida Produtiva	+3.6	79% C	Mérito Fluido \$	+\$395
Permanência	+1.3	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$456
CCS	2.92	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$433
Mastite	+0.9	76% C	HHP\$	+\$421
HCR	+1.0	76% C	SCR	-
CCR	+1.9	78% C	Feed Saved	+203 53% C
Tx Prenhez Filhas	+0.6	78% C	RFI	-119 36% C
Índice de Fertilidade	+1.3	78% C	Veloc. Ord.	7.20 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	71% C	3 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	65% C	3 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$150	WT\$	-\$190
Mastite	91	54% C	Doe. Resp. Vaca	92 60% C
Claudiação	100	48% C	Ovário Cístico	98 37% C
Aborto da Vaca	105	52% C	Parto Gemelar	103 50% C
Metrite	101	51% C	Cetose	101 60% C
Ret. Placenta	89	47% C	Febre do Leite	105 60% C
Desp. Abomaso	103	57% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$430	WT\$	-\$45
Mastite	99	57% C	Doe. Resp. Vaca	104 63% C
Claudiação	95	52% C	Ovário Cístico	108 43% C
Aborto da Vaca	105	55% C	Parto Gemelar	99 54% C
Metrite	101	54% C	Cetose	103 63% C
Ret. Placenta	99	51% C	Febre do Leite	99 63% C
Desp. Abomaso	106	60% C		

Bezerros	CW\$	-\$19		
Calf. Resp. Dis.	96	53% C	Diarréia Neonatal	100 53% C
Habitabilidade	95	61% C		

Bezerros	CW\$	+\$42		
Calf. Resp. Dis.	101	57% C	Diarréia Neonatal	106 57% C
Habitabilidade	104	64% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.734**

PTAT +0.54 81%R C. Úbere: +1.11 P&P: -1.07 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.33 Alto
Força	Fraco				-0.55 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.06 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.11 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.43 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.18 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.77 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.40 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-1.22 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.74 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.89 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.53 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.15 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.74 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.15 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.67 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.80 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.85 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.885**

PTAT +0.39 81%R C. Úbere: +0.73 P&P: +0.17 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.21 Alto
Força	Fraco				-0.57 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.74 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				-0.03 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.10 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.16 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.79 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.29 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.15 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.11 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.03 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.36 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.38 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.82 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.15 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-1.31 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-1.37 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.09 Longo



Avó paterna: K-Manor D Sagacious 487-ET



Mãe paterna: Kellercrest Spirtcs Barbi-ET (VG-85)



S-S-I Riveting Imperial-ET



Mãe: S-S-I Pizazz 7260 8776-ET

765H018120  
**IRINGA**

SELECT SIRE

009H015908  
**JOBEX**



**S-S-I STAGGER IRINGA-ET**

TR TP TM TCTL TD TE

**STAGGER X SHEEPSTER X ENGINEER**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 18/01/2025

Reg: H08403296576529

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM005859

**Pai:** OCD HAYK STAGGER-ET

**Mãe:** PINE-TREE BEYOND SP 5980-ET

**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Avô:** PINE-TREE 8361 ENGI 9339-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ENGINEER-ET

**Bisavô:** PINE-TREE 7589 LION 8361-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.041	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+56	+0.08		
Gordura	+95	+0.19	Mérito Líquido \$	+\$906
Vida Produtiva	+5.1	74% C	Mérito Fluido \$	+\$814
Permanência	+1.3	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$948
CCS	2.68	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$845
Mastite	+3.5	72% C	HHP\$	+\$1.050
HCR	+1.1	73% C	SCR	-
CCR	+0.8	74% C	Feed Saved	-83 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.4	74% C	RFI	-117 27% C
Índice de Fertilidade	+0.7	74% C	Veloc. Ord.	6.89 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.5%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.052	WT\$	+\$166
Mastite	106	42% C	Doe. Resp. Vaca	101 50% C
Claudiação	100	35% C	Ovário Cístico	103 21% C
Aborto da Vaca	94	39% C	Parto Gemelar	100 39% C
Metrite	107	40% C	Cetose	100 52% C
Ret. Placenta	99	35% C	Febre do Leite	98 52% C
Desp. Abomaso	103	47% C		

Bezerros	CW\$	+\$46
Calf. Resp. Dis.	99	52% C
Habitabilidade	104	57% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.409**

PTAT +1.31 79%R C. Úbere: +0.61 P&P: +0.41 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					0.94 Alto
Força					1.34 Forte
Profundidade Corporal					0.99 Profundo
Angulosidade					0.72 Anguloso
Largura de Garupa					1.77 Larga
Ângulo de Garupa					0.73 Escorrida
Pernas Vista Lateral					-0.37 Curva
Pernas Vista Posterior					0.77 Aberta
Ângulo de Casco					0.65 Alto
Escore de Pernas e Patas					0.52 Alto
Úbere Anterior					0.68 Forte
Altura de Úbere					0.76 Alto
Largura de Úbere					1.71 Largo
Ligamento Central					0.53 Forte
Profundidade de Úbere					-0.09 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					1.09 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					0.85 Fechado
Comprimento de Teto					0.15 Longo

**S-S-I CONWAY JOBEX-ET**

TR TP TCTL TD TE

**CONWAY X LEGACY X BRENNAN**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 14/03/2021

Reg: H08403231304500

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX162394

**Pai:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Mãe:** S-S-I LEGACY 8955 10888-ET

**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Avô:** S-S-I BRENNAN 7256 8955-ET

**Bisavô:** WELCOME-TEL BRENNAN 3158-ET

**Bisavô:** S-S-I JEDI 9278 7256-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+279	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+40	+0.12		
Gordura	+75	+0.24	Mérito Líquido \$	+\$645
Vida Produtiva	+2.4	78% C	Mérito Fluido \$	+\$539
Permanência	+0.5	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$689
CCS	2.99	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$625
Mastite	+0.8	76% C	HHP\$	+\$660
HCR	-0.1	76% C	SCR	-
CCR	+0.4	78% C	Feed Saved	+77 53% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	+71 36% C
Índice de Fertilidade	+0.0	78% C	Veloc. Ord.	7.38 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

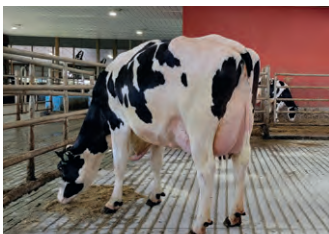
Vacas	DWP\$	+\$553	WT\$	-\$217
Mastite	96	55% C	Doe. Resp. Vaca	103 61% C
Claudiação	88	50% C	Ovário Cístico	95 40% C
Aborto da Vaca	101	53% C	Parto Gemelar	100 52% C
Metrite	100	53% C	Cetose	95 61% C
Ret. Placenta	100	49% C	Febre do Leite	82 61% C
Desp. Abomaso	95	58% C		

Bezerros	CW\$	+\$58
Calf. Resp. Dis.	101	57% C
Habitabilidade	109	64% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.043**

PTAT +0.11 81%R C. Úbere: +0.23 P&P: +0.02 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura					-0.61 Alto
Força					-0.55 Forte
Profundidade Corporal					-0.30 Profundo
Angulosidade					0.57 Anguloso
Largura de Garupa					-0.45 Larga
Ângulo de Garupa					0.25 Escorrida
Pernas Vista Lateral					0.71 Curva
Pernas Vista Posterior					-0.62 Aberta
Ângulo de Casco					-0.66 Alto
Escore de Pernas e Patas					-0.08 Alto
Úbere Anterior					0.35 Forte
Altura de Úbere					0.34 Alto
Largura de Úbere					0.34 Largo
Ligamento Central					-0.29 Forte
Profundidade de Úbere					-0.43 Raso
Colocação de Tetos Anteriores					0.01 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores					-0.04 Fechado
Comprimento de Teto					-0.24 Longo



Bisavó paterna: Ocd Acura Soy 60075-ET



Tia paterna: Clear-Echo Sheepster 6083



S-S-I Conway Jobex-ET



Imã paterna: Adaway Conway 2856-ET

250H016217  
**JURIES**

SELECT SIRE

009H016705  
**JUTTE**



**S-S-I GAMEDAY JURIES-ET**

TR TP TCTY TV TL TD MW

**GAMEDAY X EISAKU X HUEY**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 135

Nascimento: 26/05/2021

Reg: H08403214742342

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOB RAM01738

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** S-S-I EISAKU 10073 12614-ET

**Avô:** SANDY-VALLEY EISAKU-ET

**Avô:** S-S-I HUEY 8229 10073-ET

**Bisavô:** T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET

**Bisavô:** S-S-I LEGEND 7161 8229-ET

**LARS-ACRES SSI B JUTTE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**BEETHOVEN X MOONSHINER X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 16/08/2022

Reg: H08403248214968

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOB RAM01987

**Pai:** T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET

**Mãe:** LARS-ACRES S-S-I 25603-ET

**Avô:** FLY-HIGHER MOONSHINER-ET

**Avô:** PRESTON S-S-I 5716 23054-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavô:** S-S-I PR 9494 5716-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+642	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+27	+0.02		
Gordura	+59	+0.12	Mérito Líquido \$	+\$644
Vida Produtiva	+4.1	79% C	Mérito Fluido \$	+\$607
Permanência	-0.5	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$663
CCS	2.63	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$604
Mastite	+4.6	76% C	HHP\$	+\$655
HCR	+1.3	76% C	SCR	-
CCR	-0.6	78% C	Feed Saved	+166 50% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	78% C	RFI	-18 31% C
Índice de Fertilidade	-0.3	78% C	Veloc. Ord.	6.59 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.391	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+49	+0.01		
Gordura	+58	+0.00	Mérito Líquido \$	+\$708
Vida Produtiva	+4.1	78% C	Mérito Fluido \$	+\$676
Permanência	+0.3	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$724
CCS	2.74	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$690
Mastite	+2.4	75% C	HHP\$	+\$774
HCR	+0.9	77% C	SCR	-
CCR	+1.5	78% C	Feed Saved	+79 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.2	78% C	RFI	-63 29% C
Índice de Fertilidade	+0.9	78% C	Veloc. Ord.	7.06 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	71% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	64% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$978</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$323</b>
Mastite	109	56% C	Doe. Resp. Vaca	104 61% C
Claudiação	106	52% C	Ovário Cístico	104 36% C
Aborto da Vaca	97	53% C	Parto Gemelar	108 54% C
Metrite	111	55% C	Cetose	100 62% C
Ret. Placenta	102	52% C	Febre do Leite	82 61% C
Desp. Abomaso	105	59% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$972</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$181</b>
Mastite	106	55% C	Doe. Resp. Vaca	106 60% C
Claudiação	99	50% C	Ovário Cístico	95 29% C
Aborto da Vaca	112	52% C	Parto Gemelar	104 53% C
Metrite	109	54% C	Cetose	97 62% C
Ret. Placenta	106	51% C	Febre do Leite	92 57% C
Desp. Abomaso	103	58% C		

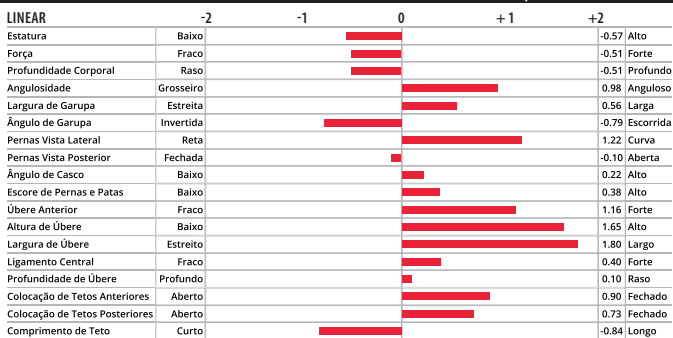
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$56</b>		
Calf. Resp. Dis.	106	55% C	Diarréia Neonatal	103 55% C
Habitabilidade	107	61% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$20</b>		
Calf. Resp. Dis.	95	56% C	Diarréia Neonatal	100 57% C
Habitabilidade	108	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.092**

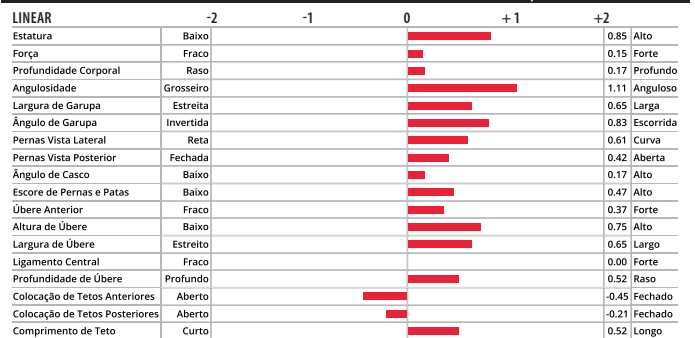
**PTAT +1.28 82%R** C. Úbere: +1.28 P&P: +0.39 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.183**

**PTAT +0.76 82%R** C. Úbere: +0.27 P&P: +0.27 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Avó materna: S-S-I Huey 8229 10073-ET



Irmã materna: Horsens Ssi-Br Gmdy 4920-ET



Lars-Acres Ssi B Jutte-ET



Tia materna: S-S-I La 10073 25450-ET

007H016763  
**KEANU**



007H018024  
**KILGORE**



**S-S-I HAYK KEANU-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**HAYK X GAMEDAY X SOLUTION**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 234-345

Nascimento: 29/09/2022

Reg: H08403252556769

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000712

**Pai:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET

**Mãe:** S-S-I GMDY HOPELLIA 2321-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** COOKIECUTTER HOPELLIA-ET

**Bisavô:** FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET

**Bisavó:** COOKIECUTTER HOPELYNN-ET



**PEN-COL HILMAR-D KILGORE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**KARL X SHEEPSTER X GAMEDAY**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: N/A

Nascimento: 08/10/2024

Reg: H08403272407317

Criador: Dennis C. Wolff, Millville, PA

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001511

**Pai:** BERRYRIDGE SSI KARL-ET

**Mãe:** PEN-COL SHEEPSTER 6875-ET

**Avô:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Avó:** PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Bisavó:** PEN-COL LEGACY BEST-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.307	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+58	+0.05		
Gordura	+69	+0.05	Mérito Líquido \$	+\$727
Vida Produtiva	+4.5	78% C	Mérito Fluido \$	+\$655
Permanência	+0.9	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$759
CCS	2.70	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$667
Mastite	+2.3	75% C	HHP\$	+\$891
HCR	+0.8	77% C	SCR	+0.3
CCR	+1.1	78% C	Feed Saved	-149 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	78% C	RFI	-38 29% C
Índice de Fertilidade	+0.4	78% C	Veloc. Ord.	7.13 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.018	79% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+50	+0.06		
Gordura	+95	+0.19	Mérito Líquido \$	+\$927
Vida Produtiva	+5.4	75% C	Mérito Fluido \$	+\$856
Permanência	-0.4	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$958
CCS	2.81	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$922
Mastite	+3.8	72% C	HHP\$	+\$1.055
HCR	+3.0	73% C	SCR	-
CCR	+3.1	74% C	Feed Saved	+81 46% C
Tx Prenhez Filhas	+1.0	74% C	RFI	-67 27% C
Índice de Fertilidade	+2.3	74% C	Veloc. Ord.	7.10 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	96% C	2.018 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	92% C	1.898Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$820</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$19</b>
Mastite	100	42% C	Doe. Resp. Vaca	106 51% C
Claudiação	99	32% C	Ovário Cístico	97 20% C
Aborto da Vaca	106	40% C	Parto Gemelar	105 36% C
Metrite	106	37% C	Cetose	100 52% C
Ret. Placenta	103	30% C	Febre do Leite	88 52% C
Desp. Abomaso	92	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$994</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$110</b>
Mastite	104	42% C	Doe. Resp. Vaca	104 51% C
Claudiação	103	35% C	Ovário Cístico	102 23% C
Aborto da Vaca	97	40% C	Parto Gemelar	95 39% C
Metrite	105	40% C	Cetose	95 52% C
Ret. Placenta	93	34% C	Febre do Leite	95 52% C
Desp. Abomaso	93	48% C		

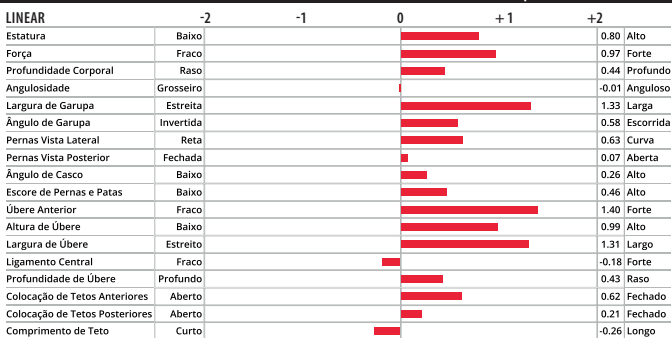
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$37</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	67% C	Diarréia Neonatal	99 89% C
Habitabilidade	109	74% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$5</b>		
Calf. Resp. Dis.	98	51% C	Diarréia Neonatal	103 52% C
Habitabilidade	98	58% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.290**

**PTAT +1.22 81%R** C. Úbere: +0.74 P&P: +0.20 | 0 Filhas 0 Rebanhos



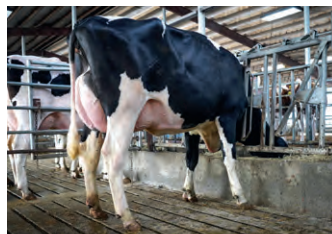
**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.422**

**PTAT +1.18 78%R** C. Úbere: +1.15 P&P: +0.16 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Hayk Keanu-ET



Avó materna: Cookiecutter Hodellia-ET



Pen-Col Hilmar-D Kilgore-ET



Bisavó materna: Pen-Col Legacy Best-ET

009H016183  
**KINDLE**

SELECT SIRE

250H017022  
**KNACK**



**S-S-I CONWAY KINDLE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**CONWAY X LEGACY X HOEDEOE**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 01/06/2021

Reg: H08403231304917

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX163020

**Pai:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Mãe:** S-S-I LEGACY 9076 11107-ET

**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Avó:** SHILOH-USA SSI 9076-ET

**Bisavô:** COOKIECUTTER JDI HOEDEOE-ET

**Bisavó:** S-S-I SHI MTY 10817 3493-ET



**BEYOND FIGARO KNACK-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FIGARO X DELUXE X BIGGELO**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 246-234

Nascimento: 17/01/2023

Reg: H08403253835727

Criador: Select Sires, Inc., & The Semex Alliance, Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRS001352

**Pai:** OCD PERFECT FIGARO-ET

**Mãe:** AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET

**Avô:** C-HAVEN POSITIVE DELUXE-ET

**Avó:** AOT BIGGELO HASKEL2-ET

**Bisavô:** S-S-I DELROY BIGGELO-ET

**Bisavó:** AOT JARED HASKEL-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+177	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+36	+0.11		
Gordura	+78	+0.27	Mérito Líquido \$	+\$636
Vida Produtiva	+3.0	78% C	Mérito Fluido \$	+\$537
Permanência	+1.3	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$678
CCS	3.07	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$622
Mastite	+0.5	75% C	HHP\$	+\$674
HCR	+1.2	76% C	SCR	-
CCR	+1.8	77% C	Feed Saved	-23 52% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	77% C	RFI	+56 35% C
Índice de Fertilidade	+0.9	77% C	Veloc. Ord.	7.08 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+873	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.07		
Gordura	+117	+0.30	Mérito Líquido \$	+\$887
Vida Produtiva	+2.6	78% C	Mérito Fluido \$	+\$809
Permanência	-2.4	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$920
CCS	2.85	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$879
Mastite	+2.4	74% C	HHP\$	+\$986
HCR	+1.0	77% C	SCR	+2.1
CCR	+0.1	78% C	Feed Saved	+84 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	-91 29% C
Índice de Fertilidade	+0.2	78% C	Veloc. Ord.	7.01 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	61% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	95% C	844 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	0.9%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.4%	89% C	802 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.2%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$673</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$120</b>
Mastite	96	55% C	Doe. Resp. Vaca	101 61% C
Claudiação	99	49% C	Ovário Cístico	103 40% C
Aborto da Vaca	110	53% C	Parto Gemelar	103 51% C
Metrite	102	52% C	Cetose	91 61% C
Ret. Placenta	102	48% C	Febre do Leite	91 61% C
Desp. Abomaso	83	58% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$947</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$69</b>
Mastite	107	56% C	Doe. Resp. Vaca	88 61% C
Claudiação	98	50% C	Ovário Cístico	98 30% C
Aborto da Vaca	100	50% C	Parto Gemelar	99 54% C
Metrite	98	55% C	Cetose	97 64% C
Ret. Placenta	91	52% C	Febre do Leite	100 64% C
Desp. Abomaso	96	59% C		

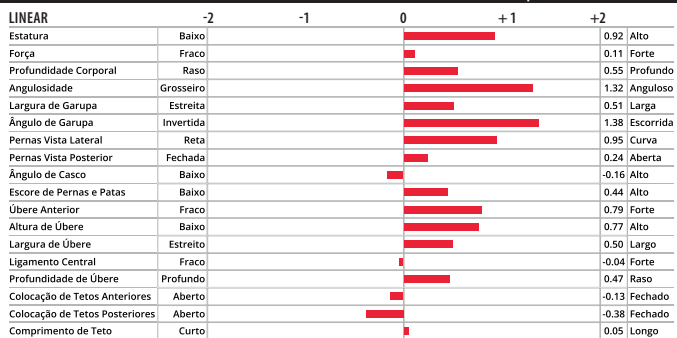
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$42</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	55% C	Diarréia Neonatal	108 54% C
Habitabilidade	102	62% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$16</b>		
Calf. Resp. Dis.	86	62% C	Diarréia Neonatal	106 79% C
Habitabilidade	99	68% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.098**

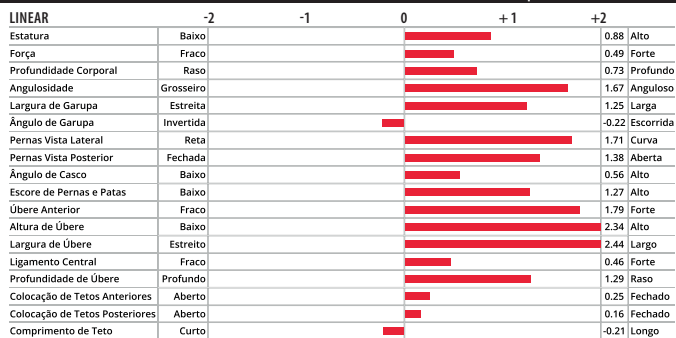
**PTAT +0.95 80%R** C. Úbere: +0.32 P&P: +0.16 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.432**

**PTAT +2.09 82%R** C. Úbere: +1.64 P&P: +1.10 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Conway Kindle-ET



Irmã paterna: Lars-Acres Conway Meriel-ET



Beyond Figaro Knack-ET



Mãe: AOT Deluxe Hi-Lighted-ET

009H016159  
**KUJO**

SELECT SIRE

007H016426  
**LASHIO-RED**



**RMD-DOTTERER BG D KUJO-ET**  
TR TP TM TCTY TV TL TD TE  
**DRIVE X RENEGADE X BLOWTORCH**  
99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 29/07/2021  
Reg: H08403234373866  
Criador: RMD Dairy Farm, Ltd., Rittman, OH  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAM01443

**Pai:** KINGS-RANSOM LEGCY DRIVE-ET  
**Mãe:** RMD-DOTTERER S-S-1 3912-ET  
**Avô:** S-S-1 PR RENEGADE-ET  
**Avó:** PINE-TREE SSI 9839 3412-ET  
**Bisavô:** SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET  
**Bisavó:** ENDCO YODER L7933 9839-ET



**APRILDAY ACRA LASHIO-RED-ET**  
TP TCTY TV TL TD TE  
**ACURA X HAWAI X PAT-RED**  
99% RHA-1 aAa: 243 DMS: N/A  
Nascimento: 27/08/2021  
Reg: H08403219761060  
Criador: Edward Peck, Mount Horeb, WI  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional:

**Pai:** WINSTAR ACURA 2690-ET  
**Mãe:** MI-MI LADY AMOR-RED  
**Avô:** PROGENESIS HAWAI  
**Avó:** GOLDEN-OAKS PAT AMBARA-ET  
**Bisavô:** COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED  
**Bisavó:** LADYS-MANOR OLYMP AMARIS-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+750	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+37	+0.05		
Gordura	+79	+0.18	Mérito Líquido \$	+\$586
Vida Produtiva	+1.2	79% C	Mérito Fluido \$	+\$535
Permanência	-1.3	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$608
CCS	2.92	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$599
Mastite	-1.4	76% C	HHP\$	+\$604
HCR	+1.6	77% C	SCR	-
CCR	+1.4	79% C	Feed Saved	+21 51% C
Tx Prenhez Filhas	-0.1	79% C	RFI	+37 33% C
Índice de Fertilidade	+1.1	79% C	Veloc. Ord.	7.53 69% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+349	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+35	+0.09		
Gordura	+64	+0.19	Mérito Líquido \$	+\$441
Vida Produtiva	+0.8	77% C	Mérito Fluido \$	+\$360
Permanência	-0.6	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$476
CCS	3.00	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$446
Mastite	-1.5	73% C	HHP\$	+\$519
HCR	+0.9	73% C	SCR	-
CCR	+0.9	76% C	Feed Saved	-115 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	76% C	RFI	+50 29% C
Índice de Fertilidade	+0.9	75% C	Veloc. Ord.	7.21 64% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.7%	62% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	78% C	41 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	78% C	1 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	72% C	61 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	72% C	1 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$452</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$137</b>
Mastite	92	55% C	Doe. Resp. Vaca	103 61% C
Claudiação	103	51% C	Ovário Cístico	98 35% C
Aborto da Vaca	95	52% C	Parto Gemelar	97 53% C
Metrite	102	54% C	Cetose	96 62% C
Ret. Placenta	95	50% C	Febre do Leite	90 62% C
Desp. Abomaso	95	58% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$311</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$197</b>
Mastite	90	47% C	Doe. Resp. Vaca	91 55% C
Claudiação	100	39% C	Ovário Cístico	93 25% C
Aborto da Vaca	96	45% C	Parto Gemelar	93 42% C
Metrite	104	43% C	Cetose	104 55% C
Ret. Placenta	99	38% C	Febre do Leite	96 55% C
Desp. Abomaso	93	51% C		

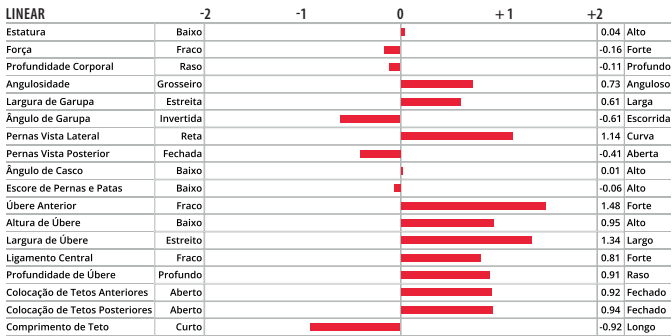
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$18</b>
Calf. Resp. Dis.	86	56% C
Habitabilidade	101	63% C
Diarréia Neonatal	103	55% C

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$25</b>
Calf. Resp. Dis.	97	49% C
Habitabilidade	103	58% C
Diarréia Neonatal	105	47% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.095**

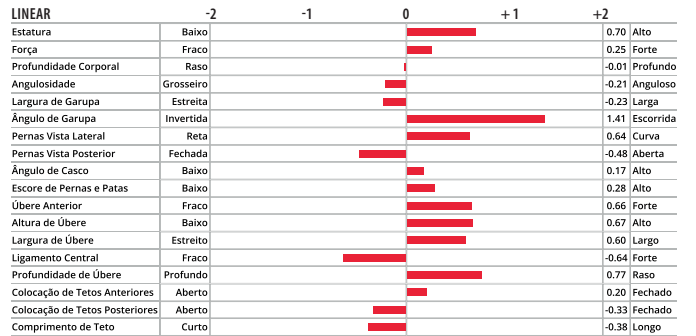
**PTAT +0.75 82%R** C. Úbere: +1.14 P&P: -0.18 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.957**

**PTAT +0.29 81%R** C. Úbere: +0.36 P&P: -0.05 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Rmd-Dotterer Bg D KUJO-ET



Avó paterna: Kings-Ransom Fre Dollars-ET



Mãe: Mi-Mi Lady Amor-Red



Avó paterna: Winstar Windfall 4539-ET

250H017544  
**LEAGUE**

SELECT SIRE

007H016491  
**LEGENDAIRY**



**SHELAND EASTON LEAGUE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X ELON X PARFECT**

99% RHA-1 aAa: 324 DMS: N/A

Nascimento: 24/10/2023

Reg: H08403230499426

Criador: Sheland Farms, LLC., Adams, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001074

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET

**Mãe:** SHELAND ELON LILAC-ET

**Avô:** S-S-I SPARTACUS ELON-ET

**Avó:** SHELAND PARFECT LULA-ET

**Bisavô:** SIEMERS RENGD PARFECT-ET

**Bisavó:** SHELAND HUEY LUEY-ET



**TOWNLINACRE LEGENDAIRY-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE

**HOMECOMING X DOC X DOORMAN**

99% RHA-1 aAa: 342 DMS: 234-246

Nascimento: 16/11/2021

Reg: H08403245704322

Criador: Townline Acres, Birnamwood, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001113

**Pai:** AOT HOMECOMING-ET

**Mãe:** TOWNLINACRE KING DOC LENA

**Avô:** WOODCREST KING DOC

**Avó:** GOLDEN-OAKS LOCKN LOAD-ET

**Bisavô:** VAL-BISSON DOORMAN

**Bisavó:** GLORYLAND-I GOLDWYN LOCKET-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.078	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+48	+0.05	
Gordura	+75	+0.11	Mérito Líquido \$ +\$616
Vida Produtiva	+1.3	77% C	Mérito Fluido \$ +\$560
Permanência	-2.8	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$641
CCS	2.86	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$617
Mastite	+2.2	73% C	HHP\$ +\$708
HCR	+3.8	76% C	SCR -
CCR	-0.2	77% C	Feed Saved -7 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.9	77% C	RFI +47 28% C
Índice de Fertilidade	+0.6	77% C	Veloc. Ord. 7.44 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-260	85% C.	12 Filhas 8 Rebanhos US
Proteína	-4	+0.02	
Gordura	-3	+0.03	Mérito Líquido \$ -\$208
Vida Produtiva	-1.3	80% C	Mérito Fluido \$ -\$215
Permanência	-2.0	76% C	Mérito em Queijo \$ -\$207
CCS	3.19	80% C	Mérito Pastoreio \$ -\$200
Mastite	-1.4	75% C	HHP\$ -\$158
HCR	+2.7	83% C	SCR +0.1
CCR	+0.7	78% C	Feed Saved -281 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.3	77% C	RFI -18 29% C
Índice de Fertilidade	+0.8	78% C	Veloc. Ord. 7.32 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	61% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	95% C	1.974 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	71% C	12 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.5%	89% C	1.950 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.8%	72% C	1.067 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$594</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$122</b>
Mastite	101	53% C	Doe. Resp. Vaca	93 59% C
Claudiação	92	43% C	Ovário Cístico	97 32% C
Aborto da Vaca	97	48% C	Parto Gemelar	101 52% C
Metrite	96	53% C	Cetose	97 63% C
Ret. Placenta	92	49% C	Febre do Leite	99 62% C
Desp. Abomaso	94	58% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>-\$425</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$285</b>
Mastite	95	37% C	Doe. Resp. Vaca	84 47% C
Claudiação	95	29% C	Ovário Cístico	101 17% C
Aborto da Vaca	98	36% C	Parto Gemelar	100 32% C
Metrite	86	33% C	Cetose	95 48% C
Ret. Placenta	89	25% C	Febre do Leite	87 48% C
Desp. Abomaso	92	43% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$59</b>		
Calf. Resp. Dis.	105	56% C	Diarréia Neonatal	108 56% C
Habitabilidade	104	64% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$42</b>		
Calf. Resp. Dis.	103	46% C	Diarréia Neonatal	102 38% C
Habitabilidade	106	57% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.244

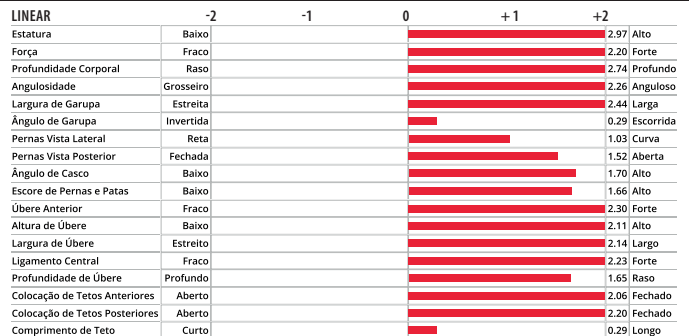
PTAT +1.45 80%R C. Úbere: +1.78 P&P: +0.47 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 2.553

PTAT +2.53 81%R C. Úbere: +1.49 P&P: +1.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Tia paterna: S-S-I Elon 10977 3915-ET



Tia paterna: Trent-Way Elon Reab-ET



Townlineacre Legendairy-ET



Mãe: Townlineacre King Doc Lena

007H016835

**LOGIC**

SELECT SIRE



250H017013

**LONGPOINT****VATLAND HENDEL LOGIC-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FROST BITE X TAOS X RIVETING**

99% RHA-I aAa: 351 DMS: 345-135

Nascimento: 02/07/2022

Reg: H08403250270748

Criador: Josh Vatland, Spring Grove, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000869

**Pai:** T-SPRUCE G FROST BITE-ET**Mãe:** VATLAND TAOS LORNA 5528-ET**Avô:** LEANINGHOUSE TAOS-ET**Avô:** VATLAND RIVETING 5136-ET**Bisavô:** S-S-I BG FRZLDD RIVETING-ET**Bisavó:** VATLAND OUTLAST LIZ 4753-ET**AURORA LONGPOINT-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**IBENDIGO X PERFECT X RAPID**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 123-135

Nascimento: 03/01/2023

Reg: H08403256982596

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000998

**Pai:** HORSENS SSI GD IBENDIGO-ET**Mãe:** AURORA PERFECT 23719-ET**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET**Avô:** AURORA RAPID 21849-ET**Bisavô:** ST GEN R-HAZE RAPID-ET**Bisavó:** AURORA FRAZZLED 19447-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+512	82% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+39	+0.08			
Gordura	+58	+0.14	Mérito Líquido \$		+\$670
Vida Produtiva	+4.5	78% C	Mérito Fluido \$		+\$586
Permanência	+0.7	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$706
CCS	2.84	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$650
Mastite	+2.3	75% C	HHP\$		+\$710
HCR	+0.2	87% C	SCR		+1.6
CCR	+1.6	79% C	Feed Saved	+111	49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.6	79% C	RFI	+2	29% C
Índice de Fertilidade	+1.4	80% C	Veloc. Ord.	7.06	66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	97% C	1.745 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	94% C	1.601 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$772	WT\$	+\$71	
Mastite	104	55% C	Doe. Resp. Vaca	96	61% C
Claudiação	97	49% C	Ovário Cístico	98	34% C
Aborto da Vaca	106	53% C	Parto Gemelar	99	52% C
Metrite	104	53% C	Cetose	97	62% C
Ret. Placenta	101	49% C	Febre do Leite	91	62% C
Desp. Abomaso	102	58% C			

Bezerros	CW\$	+\$8			
Calf. Resp. Dis.	93	84% C	Diarréia Neonatal	101	93% C
Habitabilidade	105	89% C			

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.098

PTAT +0.22 82%R C. Úbere: +0.19 P&amp;P: +0.34 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					-0.71 Alto
Força	Fraco					-0.60 Forte
Profundidade Corporal	Raso					-0.92 Profundo
Angulosidade	Grosseiro					0.02 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					-0.13 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					-0.43 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					0.90 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					-0.21 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					-0.11 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					0.32 Alto
Úbere Anterior	Fraco					0.48 Forte
Altura de Úbere	Baixo					0.62 Alto
Largura de Úbere	Estreito					0.11 Largo
Ligamento Central	Fraco					-1.18 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					-0.07 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					-0.86 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					-1.11 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					0.39 Longo

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.320	82% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+53	+0.04			
Gordura	+88	+0.12	Mérito Líquido \$		+\$808
Vida Produtiva	+4.3	78% C	Mérito Fluido \$		+\$757
Permanência	-2.0	73% C	Mérito em Queijo \$		+\$830
CCS	2.82	80% C	Mérito Pastoreio \$		+\$762
Mastite	+2.6	74% C	HHP\$		+\$901
HCR	+1.2	76% C	SCR		-1.9
CCR	-0.3	78% C	Feed Saved	+30	49% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	78% C	RFI	-86	29% C
Índice de Fertilidade	-0.1	78% C	Veloc. Ord.	7.61	65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	89% C	881 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	81% C	880 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.034	WT\$	+\$212	
Mastite	106	38% C	Doe. Resp. Vaca	105	49% C
Claudiação	109	30% C	Ovário Cístico	98	18% C
Aborto da Vaca	97	37% C	Parto Gemelar	94	33% C
Metrite	101	34% C	Cetose	106	49% C
Ret. Placenta	90	27% C	Febre do Leite	98	49% C
Desp. Abomaso	98	44% C			

Bezerros	CW\$	+\$60			
Calf. Resp. Dis.	103	40% C	Diarréia Neonatal	106	39% C
Habitabilidade	108	51% C			

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.327

PTAT +1.50 82%R C. Úbere: +1.62 P&amp;P: +0.14 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					0.30 Alto
Força	Fraco					0.36 Forte
Profundidade Corporal	Raso					0.01 Profundo
Angulosidade	Grosseiro					0.34 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					1.04 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					-0.83 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					0.43 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					0.31 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					0.32 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					0.16 Alto
Úbere Anterior	Fraco					2.04 Forte
Altura de Úbere	Baixo					2.15 Alto
Largura de Úbere	Estreito					2.26 Largo
Ligamento Central	Fraco					0.05 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					1.23 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					0.14 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					-0.18 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					-0.75 Longo



Vatland Hendel Logic-ET



Mãe: Vatland Taos Lorna 5528-ET



Aurora Longpoint-ET



Mãe: Aurora Perfect 23719-ET

007H016814

**LUMI**

SELECT SIRE



009H015565

**MACHADO****T-SPRUCE FROST BITE LUMI-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FROST BITE X ALTAZAREK X LIONEL**

99% RHA-1 aAa: 432 DMS: 345

Nascimento: 25/06/2022

Reg: H08403247981993

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000483

**Pai:** T-SPRUCE G FROST BITE-ET**Mãe:** T-SPRUCE ZAREK 15211-ET**Avô:** PEAK ALTAZAREK-ET**Avô:** T-SPRUCE LIONEL 13196-ET**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET**Bisavô:** T-SPRUCE SAMURI 6347-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+1.195	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+34	-0.02	
Gordura	+65	+0.06	Mérito Líquido \$ +\$612
Vida Produtiva	+2.8	78% C	Mérito Fluido \$ +\$616
Permanência	-1.2	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$611
CCS	2.93	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$573
Mastite	+2.2	75% C	HHP\$ +\$586
HCR	+0.4	78% C	SCR -
CCR	-0.5	78% C	Feed Saved +129 49% C
Tx Prenhez Filhas	-2.0	78% C	RFI -29 29% C
Índice de Fertilidade	-0.2	78% C	Veloc. Ord. 6.84 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Porcentagem	Outros
Facilidade de Parto do Touro	1.1%	73% C 52 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	70% C 0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.0%	65% C 51 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	65% C 0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+ \$620	WT\$	+ \$4
Mastite	100	49% C	Doe. Resp. Vaca 93	54% C
Claudiação	99	46% C	Ovário Cístico 99	28% C
Aborto da Vaca	99	47% C	Parto Gemelar 103	48% C
Metrite	102	48% C	Cetose 101	56% C
Ret. Placenta	100	45% C	Febre do Leite 88	56% C
Desp. Abomaso	103	52% C		

Bezerros	CW\$	+ \$30
Calf. Resp. Dis.	89	90% C Diarréia Neonatal 111 92% C
Habitabilidade	106	92% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.959**

PTAT -0.03 81%R C. Úbere: +0.39 P&amp;P: -0.59 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.58 Alto
Força	Fraco				-0.58 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.06 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				-0.19 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.40 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.28 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.63 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.35 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.40 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.47 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.70 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.95 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.67 Largo
Ligamento Central	Fraco				-1.68 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.07 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.57 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.97 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.35 Longo



T-Spruce Frost Bite Lumi-ET



Mãe paterna: Lars-Acres Frost Shield-ET

**S-S-I MAGNITUDE MACHADO-ET****MAGNITUDE X HUEY X LEGENDARY**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 04/06/2020

Reg: H08403213703754

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX158654

**Pai:** PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET**Mãe:** S-S-I HUEY 8229 10073-ET**Avô:** T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET**Avô:** S-S-I LEGEND 7161 8229-ET**Bisavô:** WELCOME LEGENDARY 2870-ET**Bisavô:** SPEEK-NJ SILVER JEWEL 7161-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+271	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+14	+0.02	
Gordura	+38	+0.10	Mérito Líquido \$ +\$490
Vida Produtiva	+4.1	79% C	Mérito Fluido \$ +\$464
Permanência	+1.8	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$503
CCS	2.78	80% C	Mérito Pastoreio \$ +\$491
Mastite	+2.6	76% C	HHP\$ +\$542
HCR	+2.7	77% C	SCR -
CCR	+2.8	79% C	Feed Saved +68 51% C
Tx Prenhez Filhas	+1.5	79% C	RFI +57 33% C
Índice de Fertilidade	+2.3	79% C	Veloc. Ord. 7.17 69% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Porcentagem	Outros
Facilidade de Parto do Touro	1.7%	71% C 3 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.3%	70% C 0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	64% C 3 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	65% C 0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+ \$744	WT\$	+ \$197
Mastite	105	59% C	Doe. Resp. Vaca 108	63% C
Claudiação	103	54% C	Ovário Cístico 101	41% C
Aborto da Vaca	101	56% C	Parto Gemelar 106	56% C
Metrite	104	57% C	Cetose 107	64% C
Ret. Placenta	102	54% C	Febre do Leite 98	62% C
Desp. Abomaso	109	61% C		

Bezerros	CW\$	+ \$72
Calf. Resp. Dis.	105	58% C Diarréia Neonatal 110 58% C
Habitabilidade	106	65% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.957**

PTAT +0.68 82%R C. Úbere: +0.90 P&amp;P: +0.09 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.40 Alto
Força	Fraco				-0.91 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.01 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				-0.43 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.86 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.26 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.38 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.84 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.20 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.23 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.25 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.19 Alto
Largura de Úbere	Estreito				-0.30 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.42 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.24 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.14 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.17 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.26 Longo



S-S-I Magnitude Machado-ET



Mãe paterna: Aprilday Magnitude Amen-ET (GP-83)

009H016837  
**MATTER**

SELECT SIRE

250H016642  
**MAYHEM**



**HOUIN SSI HAYK MATTER-ET**

TR TP TCTL TD MW

**HAYK X GAMEDAY X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 19/11/2022

Reg: H08403252802769

Criador: N/A

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01988

**Pai:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET

**Mãe:** S-S-I HOUIN BROOKLN 736-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** RONELEE RENEGADE BROOKLN-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavô:** RONELEE SSI DANCER 8296-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+903	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+56	+0.10		
Gordura	+76	+0.14	Mérito Líquido \$	+\$666
Vida Produtiva	+3.1	78% C	Mérito Fluido \$	+\$559
Permanência	-2.1	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$713
CCS	2.67	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$639
Mastite	+2.5	75% C	HHP\$	+\$849
HCR	-1.0	77% C	SCR	-
CCR	+0.6	78% C	Feed Saved	-82 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	78% C	RFI	+50 29% C
Índice de Fertilidade	+0.3	78% C	Veloc. Ord.	6.95 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	71% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$831	WT\$	+\$15
Mastite	100	56% C	Doe. Resp. Vaca	106 61% C
Claudiação	99	51% C	Ovário Cístico	95 32% C
Aborto da Vaca	106	52% C	Parto Gemelar	104 54% C
Metrite	105	55% C	Cetose	99 63% C
Ret. Placenta	101	52% C	Febre do Leite	85 62% C
Desp. Abomaso	95	60% C		

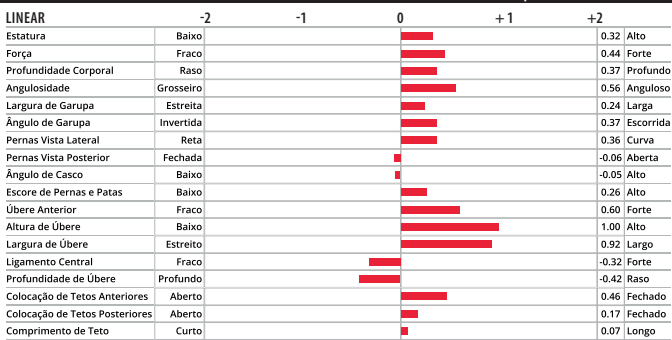
**Bezerros CW\$ +\$20**

Calf. Resp. Dis.	103	57% C	Diarréia Neonatal	99 58% C
Habitabilidade	102	64% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.215

PTAT +0.68 81%R C. Úbere: +0.41 P&P: +0.11 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Houin SSI Hayk Matter-ET



Avó paterna: Welcome-Tel Tahiti Huma-ET

**T-SPRUCE MASHAK MAYHEM-ET**

TR TP TMTCTY TV TL TD TE

**MASHAK X TAOS X LIONEL**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 135-345

Nascimento: 19/04/2022

Reg: H08403247981830

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000543

**Pai:** CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET

**Mãe:** T-SPRUCE TAOS 15384-ET

**Avô:** LEARNINGHOUSE TAOS-ET

**Avô:** MERCEDES LIONEL LASS-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavô:** ENDCO YODER L7933 9839-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.067	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	-0.07		
Gordura	+42	-0.15	Mérito Líquido \$	+\$567
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$613
Permanência	-0.2	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$548
CCS	2.97	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$533
Mastite	-1.0	75% C	HHP\$	+\$518
HCR	+1.2	77% C	SCR	-
CCR	+0.2	78% C	Feed Saved	+71 50% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	78% C	RFI	+18 31% C
Índice de Fertilidade	-0.1	78% C	Veloc. Ord.	7.25 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	84% C	407 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	74% C	493 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$636	WT\$	-\$37
Mastite	95	40% C	Doe. Resp. Vaca	101 50% C
Claudiação	105	31% C	Ovário Cístico	99 19% C
Aborto da Vaca	108	39% C	Parto Gemelar	96 34% C
Metrite	105	36% C	Cetose	100 51% C
Ret. Placenta	93	29% C	Febre do Leite	97 51% C
Desp. Abomaso	97	46% C		

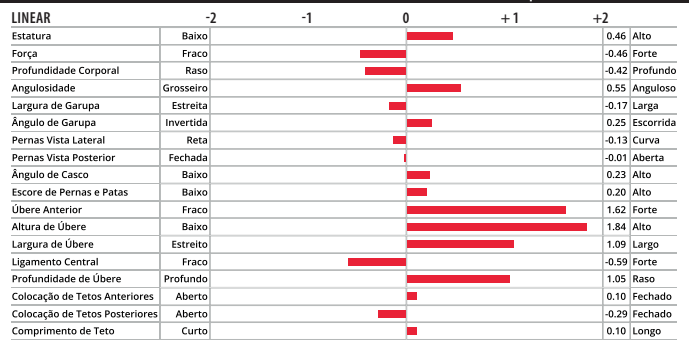
**Bezerros CW\$ +\$23**

Calf. Resp. Dis.	104	49% C	Diarréia Neonatal	94 40% C
Habitabilidade	107	59% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.043

PTAT +0.70 81%R C. Úbere: +1.10 P&P: +0.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos



T-Spruce Mashak Mayhem-ET



Bisavô materna: Endco Yoder L7933 9839-ET

250H016474  
**MILKMAN**

SELECT SIRE

009H014416  
**NETO**



**S-S-I MONTEVERDI MILKMAN-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**MONTEVERDI X MAXIMUS X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 234-345

Nascimento: 19/02/2022

Reg: H08403216600112

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS000549

**Pai:** PROGENESIS MONTEVERDI

**Mãe:** S-S-I MAXIMUS 10201 1143-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

**Avô:** S-S-I RENEGAD 8521 10201-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavô:** S-S-I SEATTLE 7261 8521-ET



**S-S-I DOC NETO-ET**

TR TP TCTY TVTL TD TE

**DOC X JEDI X MASSEY**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 29/10/2017

Reg: H08403147853333

Criador: N/A

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** WOODCREST KING DOC

**Mãe:** FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET

**Avô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET

**Avô:** COOKIECUTTER MASY HASHES-ET

**Bisavô:** CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET

**Bisavô:** COOKIECUTTER MOM HALO-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+956	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+43	+0.04		
Gordura	+82	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$801
Vida Produtiva	+3.0	78% C	Mérito Fluido \$	+\$748
Permanência	+0.9	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$825
CCS	2.83	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$808
Mastite	+0.9	75% C	HHP\$	+\$776
HCR	+1.8	77% C	SCR	-
CCR	+1.4	77% C	Feed Saved	+169 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.2	77% C	RFI	+27 30% C
Índice de Fertilidade	+1.1	77% C	Veloc. Ord.	7.10 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.019	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+39	+0.02		
Gordura	+22	-0.07	Mérito Líquido \$	+\$266
Vida Produtiva	+1.7	79% C	Mérito Fluido \$	+\$245
Permanência	+1.0	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$274
CCS	3.20	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$223
Mastite	-1.4	76% C	HHP\$	+\$251
HCR	-0.1	76% C	SCR	-
CCR	-0.2	78% C	Feed Saved	-127 53% C
Tx Prenhez Filhas	-1.1	78% C	RFI	+123 37% C
Índice de Fertilidade	-0.5	78% C	Veloc. Ord.	7.05 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	83% C	626 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	67% C	626 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.2%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	62% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$989	WT\$	+\$63
Mastite	100	41% C	Doe. Resp. Vaca	93 51% C
Claudiação	106	32% C	Ovário Cístico	103 20% C
Aborto da Vaca	105	40% C	Parto Gemelar	102 36% C
Metrite	106	37% C	Cetose	86 52% C
Ret. Placenta	99	30% C	Febre do Leite	80 52% C
Desp. Abomaso	96	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$40	WT\$	-\$262
Mastite	92	59% C	Doe. Resp. Vaca	92 64% C
Claudiação	96	53% C	Ovário Cístico	98 43% C
Aborto da Vaca	96	56% C	Parto Gemelar	102 55% C
Metrite	97	56% C	Cetose	96 65% C
Ret. Placenta	88	53% C	Febre do Leite	96 64% C
Desp. Abomaso	95	61% C		

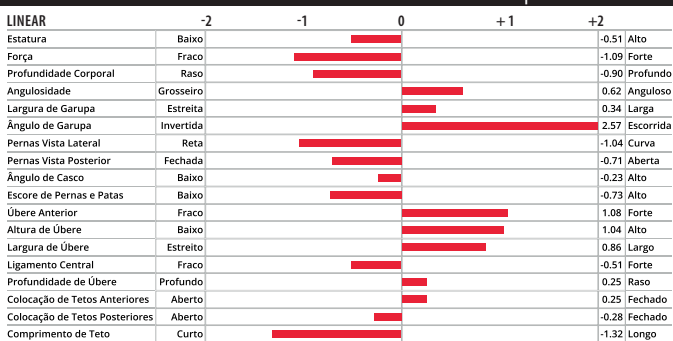
Bezerros	CW\$	+\$40
Calf. Resp. Dis.	100	42% C
Habitabilidade	110	53% C

Bezerros	CW\$	-\$36
Calf. Resp. Dis.	90	58% C
Habitabilidade	91	65% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.182

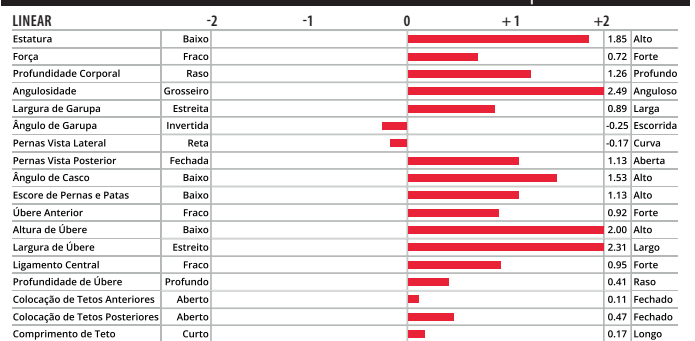
PTAT +0.14 81%R C. Úbere: +0.71 P&P: -0.67 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 2.889

PTAT +1.71 81%R C. Úbere: +0.99 P&P: +0.82 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Monteverdi Milkman-ET



Avó materna: S-S-I Renegad 8521 10201-ET



S-S-I Doc Neto-ET



Grupo de filhas do Neto, Agropecuária Harm

009H014667  
**NEYMAR**

SELECT SIRE

007H017685  
**NOCH**



**LARS-ACRES S-S-I NEYMAR-ET**

TR TP TCTL TD

**JARED X MODESTY X 1STCLASS**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 15/04/2018

Reg: H08403136176474

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

Reg. Nacional:

**Pai:** CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET

**Mãe:** S-S-1 LA 11148 18734-ET

**Avô:** BACON-HILL PETY MODESTY-ET

**Avô:** S-S-1 1STCLS MAYA 11148-ET

**Bisavô:** ZAHBULLS ALTA1STCLASS-ET

**Bisavó:** S-S-1 SUPRSIRE MIRI 8679-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-310	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	-1	+0.04		
Gordura	+3	+0.06	Mérito Líquido \$	+\$182
Vida Produtiva	+1.9	79% C	Mérito Fluido \$	+\$154
Permanência	+0.5	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$193
CCS	3.00	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$226
Mastite	+1.1	76% C	HHP\$	+\$184
HCR	-0.2	76% C	SCR	-
CCR	+3.1	78% C	Feed Saved	+158 51% C
Tx Prenhez Filhas	+2.1	78% C	RFI	+94 33% C
Índice de Fertilidade	+2.2	78% C	Veloc. Ord.	7.18 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	0.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	0.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.0%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

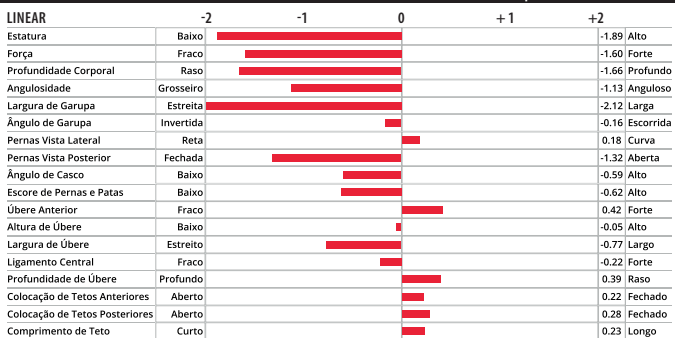
Vacas	DWP\$	+\$268	WT\$	+\$133
Mastite	104	56% C	Doe. Resp. Vaca	101 61% C
Claudiação	102	52% C	Ovário Cístico	101 40% C
Aborto da Vaca	107	54% C	Parto Gemelar	102 53% C
Metrite	102	54% C	Cetose	103 61% C
Ret. Placenta	101	51% C	Febre do Leite	106 59% C
Desp. Abomaso	105	59% C		

**Bezerros CW\$ -\$98**

Calf. Resp. Dis.	90	54% C	Diarréia Neonatal	89 54% C
Habitabilidade	86	61% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.589**

PTAT -0.63 81%R C. Úbere: +0.42 P&P: -0.40 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Lars-Acres S-S-I Neymar-ET



Avó materna: S-S-1 1stcls Maya 11148-ET

**S-S-I SIEMERS PROF NOCH-ET**

TR TP TMTCTY TV TL TD TE

**PROFESSOR X HAYK X GAMEDAY**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 345-135

Nascimento: 13/04/2024

Reg: H08403280020541

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001515

**Pai:** SIEMERS FROST PROFESSOR-ET

**Mãe:** S-S-1 HAYK 2543 4955-ET

**Avô:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET

**Avô:** S-S-1 GAMEDAY 10888 2543-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Bisavó:** S-S-1 LEGACY 8955 10888-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+631	79% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+38	+0.06		
Gordura	+58	+0.12	Mérito Líquido \$	+\$731
Vida Produtiva	+5.2	75% C	Mérito Fluido \$	+\$656
Permanência	-0.2	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$765
CCS	2.63	75% C	Mérito Pastoreio \$	+\$718
Mastite	+4.4	72% C	HHP\$	+\$841
HCR	+1.1	75% C	SCR	-
CCR	+2.4	75% C	Feed Saved	+110 47% C
Tx Prenhez Filhas	+1.0	75% C	RFI	-67 29% C
Índice de Fertilidade	+2.0	75% C	Veloc. Ord.	6.96 64% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.8%	58% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

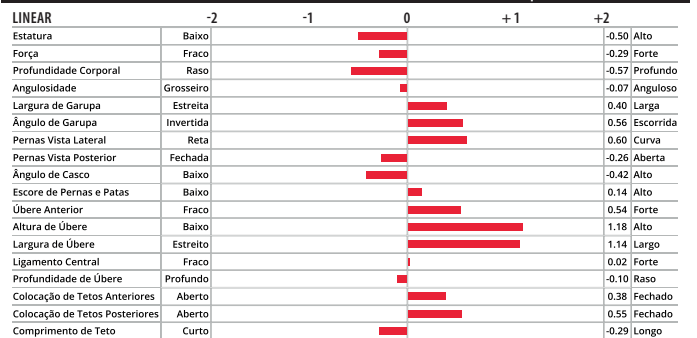
Vacas	DWP\$	+\$904	WT\$	+\$166
Mastite	106	45% C	Doe. Resp. Vaca	101 53% C
Claudiação	103	35% C	Ovário Cístico	105 22% C
Aborto da Vaca	104	42% C	Parto Gemelar	94 38% C
Metrite	103	40% C	Cetose	102 54% C
Ret. Placenta	98	33% C	Febre do Leite	87 54% C
Desp. Abomaso	98	49% C		

**Bezerros CW\$ +\$45**

Calf. Resp. Dis.	102	44% C	Diarréia Neonatal	102 43% C
Habitabilidade	108	55% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.197**

PTAT +0.44 78%R C. Úbere: +0.79 P&P: +0.13 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Tia paterna: Adayay Hayk 3337-ET



Tia paterna: Berryridge SSI Hayk

007H017375  
**ODAYLE**

SELECT SIRE

250H017567  
**PALDWYN**



**LADYS-MANOR EAST ODAYLE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X GAMEDAY X GRANITE**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 561-135

Nascimento: 10/06/2023

Reg: H08403272026202

Criador: Ladys Manor, LLC., Monkton, MD

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000994

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET

**Mãe:** LADYS-MANOR GDAY ODERA-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET

**Bisavô:** PROGENESIS GRANITE

**Bisavó:** LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+759	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+43	+0.07		
Gordura	+67	+0.13	Mérito Líquido \$	+\$700
Vida Produtiva	+2.1	77% C	Mérito Fluido \$	+\$628
Permanência	-0.1	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$731
CCS	2.87	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$713
Mastite	+2.1	73% C	HHP\$	+\$740
HCR	+2.7	77% C	SCR	+0.5
CCR	+0.8	78% C	Feed Saved	+189 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	78% C	RFI	-137 29% C
Índice de Fertilidade	+1.2	78% C	Veloc. Ord.	6.76 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	89% C	273 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.4%	82% C	250 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.7%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

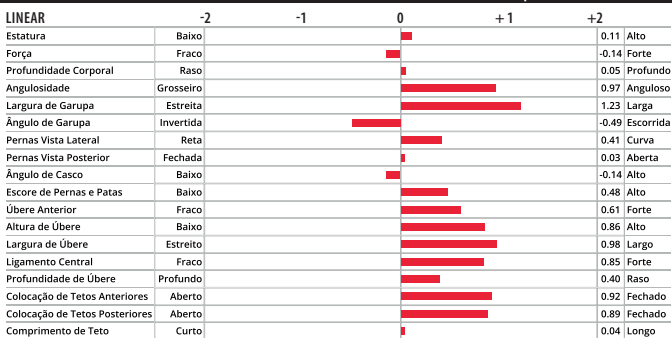
<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$683</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$43</b>
Mastite	98	47% C	Doe. Resp. Vaca	88 53% C
Claudicação	96	39% C	Ovário Cístico	102 28% C
Aborto da Vaca	104	43% C	Parto Gemelar	101 49% C
Metrite	107	50% C	Cetose	103 58% C
Ret. Placenta	104	45% C	Febre do Leite	95 58% C
Desp. Abomaso	100	53% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$13</b>		
Calf. Resp. Dis.	95	53% C	Diarréia Neonatal	105 56% C
Habitabilidade	101	60% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.185**

**PTAT +0.88 81%R** C. Úbere: +0.80 P&P: +0.35 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Lady's Manor East Odayle-ET



Trisavó materna: Ladys-Manor Dorcy Oda

**SIEMERS HULU PALDWYN-ET**

RC TP TM TC TY TV TL TD TE

**HULU X DELTA-LAMBDA X DENVER**

99% RHA-I aAa: 234 DMS: 123-234

Nascimento: 21/10/2023

Reg: H08403267430053

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001005

**Pai:** SIEMERS WOLF HULU 37006-ET

**Mãe:** SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET

**Avô:** FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

**Avó:** SIEMERS DENVER PARIS-ET

**Bisavô:** MR MOGUL DENVER 1426-ET

**Bisavó:** QUALITY TANGO PARIS



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+56	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+14	+0.05		
Gordura	+26	+0.09	Mérito Líquido \$	+\$160
Vida Produtiva	+1.4	78% C	Mérito Fluido \$	+\$117
Permanência	-1.4	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$179
CCS	2.93	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$173
Mastite	+2.4	74% C	HHP\$	+\$332
HCR	+2.7	78% C	SCR	-1.4
CCR	+2.0	77% C	Feed Saved	-259 49% C
Tx Prenhez Filhas	+1.7	78% C	RFI	-40 30% C
Índice de Fertilidade	+1.6	78% C	Veloc. Ord.	6.62 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	89% C	299 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	84% C	299 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	64% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

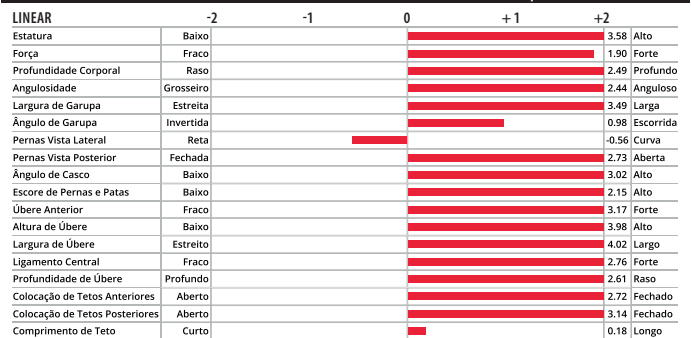
<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$213</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$94</b>
Mastite	105	42% C	Doe. Resp. Vaca	92 51% C
Claudicação	98	33% C	Ovário Cístico	105 20% C
Aborto da Vaca	105	40% C	Parto Gemelar	102 36% C
Metrite	105	37% C	Cetose	98 52% C
Ret. Placenta	98	30% C	Febre do Leite	100 52% C
Desp. Abomaso	100	47% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$60</b>		
Calf. Resp. Dis.	89	42% C	Diarréia Neonatal	94 56% C
Habitabilidade	94	53% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.015**

**PTAT +3.04 80%R** C. Úbere: +2.72 P&P: +1.68 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Siemers Hulu Paldwyn-ET



Mãe: Siemers Lmda Paris 27856-ET

007H017428  
**PAMAZE-RED**



007H017695  
**PAPAYA-RED**



**SIEMERS PAMAZE-RED-ET**

TP TM TCTY TV TL TD TE

**FREESTYLE-RED X GAMEDAY X MARK \*RC**

99% RHA-I aAa: 465 DMS: 234-345

Nascimento: 13/05/2023

Reg: H08403267428205

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001513

**Pai:** POPPE FREESTYLE-RED

**Mãe:** SIEMERS GD PARIS 36374-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** SIEMERS MARK PARIS 31989-ET

**Bisavô:** WILDER MARK-ET

**Bisavô:** SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+727	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+33	+0.03		
Gordura	+49	+0.07	Mérito Líquido \$	+\$431
Vida Produtiva	+3.3	77% C	Mérito Fluido \$	+\$387
Permanência	-0.1	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$451
CCS	2.79	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$390
Mastite	+1.2	74% C	HHP\$	+\$574
HCR	+0.4	75% C	SCR	+2.4
CCR	+1.2	77% C	Feed Saved	-275 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.5	77% C	RFI	+140 27% C
Índice de Fertilidade	+1.0	77% C	Veloc. Ord.	6.96 61% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	90% C	415 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.0%	80% C	494 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.8%	65% C	0 Filhas

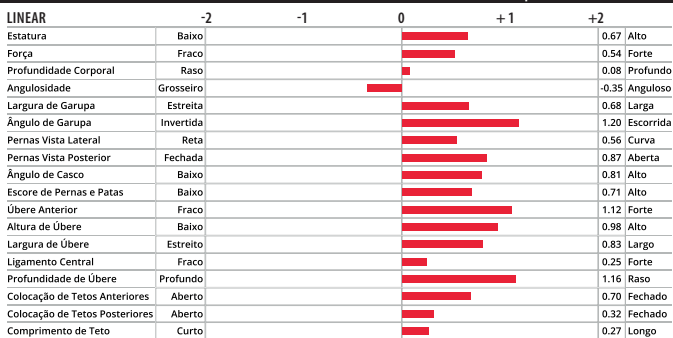
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$715	WT\$	+\$133
Mastite	100	43% C	Doe. Resp. Vaca	102 52% C
Claudiação	106	36% C	Ovário Cístico	95 22% C
Aborto da Vaca	110	41% C	Parto Gemelar	107 39% C
Metrite	108	41% C	Cetose	108 53% C
Ret. Placenta	104	35% C	Febre do Leite	90 54% C
Desp. Abomaso	102	48% C		

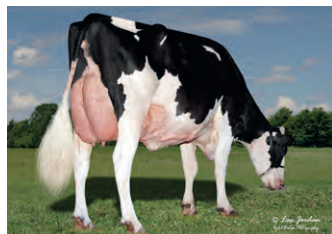
Bezerros	CW\$	+\$42		
Calf. Resp. Dis.	102	44% C	Diarréia Neonatal	100 60% C
Habitabilidade	109	54% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.025**

PTAT +0.82 81%R C. Úbere: +0.82 P&P: +0.65 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Siemers Pamaze-Red-ET



Tia paterna: Horsens SSI-BR Gmdy 4920-ET

**SIEMERS RLE PAPAYA-RED-ET**

TP TM TCTY TV TL TD TE

**REDLEA X GAMEDAY X MARK**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 234-345

Nascimento: 27/10/2023

Reg: H08403267430129

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001078

**Pai:** STGEN RC REDLEA-ET

**Mãe:** SIEMERS GD PARIS 36374-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** SIEMERS MARK PARIS 31989-ET

**Bisavô:** WILDER MARK-ET

**Bisavô:** SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+865	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+46	+0.06		
Gordura	+84	+0.18	Mérito Líquido \$	+\$588
Vida Produtiva	+1.7	77% C	Mérito Fluido \$	+\$523
Permanência	-1.3	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$616
CCS	3.03	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$542
Mastite	+1.4	73% C	HHP\$	+\$638
HCR	-0.2	76% C	SCR	+1.7
CCR	-1.7	77% C	Feed Saved	-107 47% C
Tx Prenhez Filhas	-1.6	77% C	RFI	+151 27% C
Índice de Fertilidade	-1.1	77% C	Veloc. Ord.	7.25 64% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	85% C	151 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.1%	79% C	151 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	65% C	0 Filhas

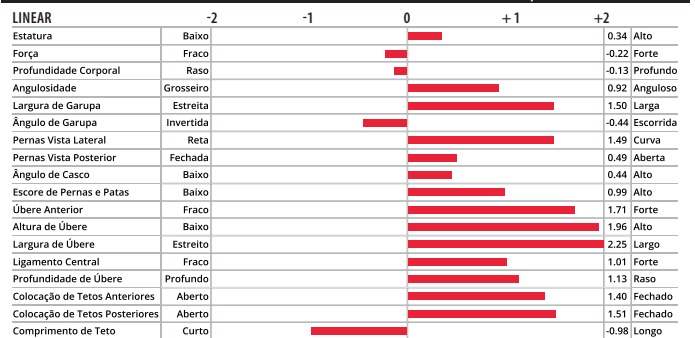
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$521	WT\$	-\$171
Mastite	97	34% C	Doe. Resp. Vaca	82 45% C
Claudiação	100	26% C	Ovário Cístico	104 15% C
Aborto da Vaca	102	34% C	Parto Gemelar	99 29% C
Metrite	100	30% C	Cetose	87 46% C
Ret. Placenta	91	23% C	Febre do Leite	92 45% C
Desp. Abomaso	72	41% C		

Bezerros	CW\$	+\$2		
Calf. Resp. Dis.	92	36% C	Diarréia Neonatal	101 42% C
Habitabilidade	104	47% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.174**

PTAT +1.63 81%R C. Úbere: +1.67 P&P: +0.80 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Siemers Rle Papaya-Red-ET



Tia paterna: Wilra Ssi Gameday 2608-ET



**SIEMERS PARISTORE-ET**

TR TP TM TCT LD TE

**HANX-P X DELTA-LAMBDA X DENVER**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 10/08/2023

Reg: H08403267429196

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBGRAM02019

**Pai:** SIEMERS HANAN HANX-P-ET

**Mãe:** SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET

**Avô:** FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

**Avô:** SIEMERS DENVER PARIS-ET

**Bisavô:** MR MOGUL DENVER 1426-ET

**Bisavó:** QUALITY TANGO PARIS



**S-S-I PROLOGUE PINS-ET**

TR TP TCT LD TD MW

**PROLOGUE X BIG AL X RESOLVE**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 28/10/2021

Reg: H08403241466455

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBGRAM01446

**Pai:** PROGENESIS PROLOGUE

**Mãe:** PLAIN-KNOLL BIG AL 2880

**Avô:** A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET

**Avô:** PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET

**Bisavô:** BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET

**Bisavó:** PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+593	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+35	+0.06		
Gordura	+22	-0.01	Mérito Líquido \$	+\$271
Vida Produtiva	+1.8	79% C	Mérito Fluido \$	+\$213
Permanência	-0.5	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$295
CCS	2.99	81% C	Mérito Pastoreio \$	+\$250
Mastite	+1.3	75% C	HHP\$	+\$368
HCR	+1.9	78% C	SCR	-
CCR	+0.5	78% C	Feed Saved	-157 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	78% C	RFI	-57 30% C
Índice de Fertilidade	+0.2	78% C	Veloc. Ord.	7.12 69% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-59	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+19	+0.08		
Gordura	+63	+0.25	Mérito Líquido \$	+\$548
Vida Produtiva	+3.5	79% C	Mérito Fluido \$	+\$469
Permanência	+2.2	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$583
CCS	2.71	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$501
Mastite	+3.1	75% C	HHP\$	+\$621
HCR	+1.9	77% C	SCR	-
CCR	+0.4	78% C	Feed Saved	-35 49% C
Tx Prenhez Filhas	-0.5	78% C	RFI	+29 30% C
Índice de Fertilidade	+0.4	78% C	Veloc. Ord.	6.71 69% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	65% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	61% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$241	WT\$	-\$84
Mastite	100	47% C	Doe. Resp. Vaca	88 55% C
Claudiação	99	41% C	Ovário Cístico	99 25% C
Aborto da Vaca	102	46% C	Parto Gemelar	100 49% C
Metrite	97	49% C	Cetose	90 58% C
Ret. Placenta	96	43% C	Febre do Leite	99 58% C
Desp. Abomaso	87	54% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$675	WTS	+\$61
Mastite	108	55% C	Doe. Resp. Vaca	106 60% C
Claudiação	88	49% C	Ovário Cístico	102 33% C
Aborto da Vaca	103	51% C	Parto Gemelar	107 51% C
Metrite	104	53% C	Cetose	99 62% C
Ret. Placenta	104	48% C	Febre do Leite	104 62% C
Desp. Abomaso	96	57% C		

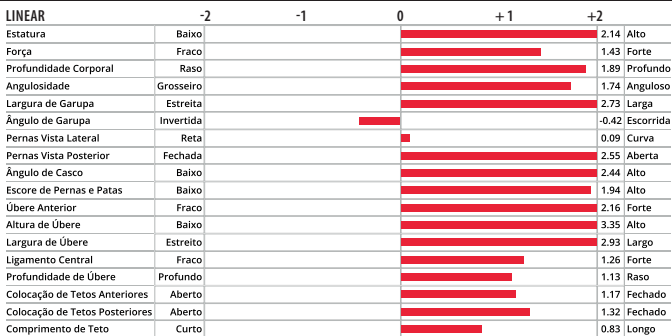
Bezerros	CW\$	+\$26		
Calf. Resp. Dis.	93	53% C	Diarréia Neonatal	107 54% C
Habitabilidade	105	63% C		

Bezerros	CW\$	+\$63		
Calf. Resp. Dis.	105	53% C	Diarréia Neonatal	104 53% C
Habitabilidade	109	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.032**

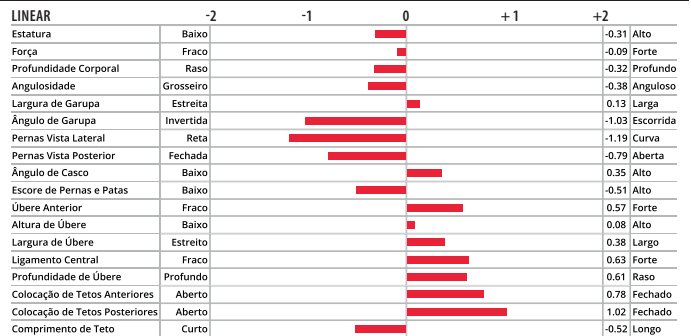
**PTAT +2.52 82%R** C. Úbere: +1.88 P&P: +1.78 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.941**

**PTAT +0.11 81%R** C. Úbere: +0.54 P&P: -0.53 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Mãe: Siemers Lmda Paris 27856-ET



Bisavó paterna: Siemers Doc Hanan 28286-ET\_1



S-S-I Prologue Pins-ET



Tia paterna: Lars-Acres SSI 22980-ET

250H017387  
**POPLAR**



007H017697  
**POWERED**



**AURORA SHEEPSTER POPLAR-ET**

TR TP TCTM TV TL TY TD TE

**SHEEPSTER X AHEAD X MEDLEY**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 123,135

Nascimento: 01/06/2023

Reg: H08403259995097

Criador: Aurora Ridge Dairy, LLC., Aurora, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000993

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Mãe:** AURORA AHEAD 6336-ET

**Avô:** BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET

**Avó:** AURORA MEDLEY 20864

**Bisavô:** ABS MEDLEY-ET

**Bisavó:** AURORA EXPRESSO 17922-ET



**SIEMERS RIM POWERED-ET**

TR TP TMTCTY TV TL TD TE

**RIMBOT X CHANDLER X MOONSHINER**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 29/12/2023

Reg: H08403272851249

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001073

**Pai:** CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET

**Mãe:** SIEMERS CHAN PARIS 37738-ET

**Avô:** DENOVO 16241 CHANDLER-ET

**Avó:** SIEMERS MSHN PARIS 34474-ET

**Bisavô:** FLY-HIGHER MOONSHINER-ET

**Bisavó:** SIEMERS HUEY PARI 31034-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+918	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+46	+0.06		
Gordura	+100	+0.23	Mérito Líquido \$	+\$906
Vida Produtiva	+5.9	77% C	Mérito Fluido \$	+\$836
Permanência	+1.2	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$938
CCS	2.73	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$887
Mastite	+3.7	73% C	HHP\$	+\$1.092
HCR	+1.4	77% C	SCR	-1.9
CCR	+3.4	77% C	Feed Saved	-111 48% C
Tx Prenhez Filhas	+1.6	78% C	RFI	+115 27% C
Índice de Fertilidade	+2.3	78% C	Veloc. Ord.	6.93 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.723	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+54	-0.01		
Gordura	+99	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$1.026
Vida Produtiva	+4.7	76% C	Mérito Fluido \$	+\$1.013
Permanência	+1.3	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.032
CCS	2.84	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.004
Mastite	+2.4	72% C	HHP\$	+\$1.008
HCR	+1.0	76% C	SCR	-
CCR	+1.2	75% C	Feed Saved	+269 47% C
Tx Prenhez Filhas	-0.6	75% C	RFI	-134 28% C
Índice de Fertilidade	+0.7	75% C	Veloc. Ord.	7.37 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	94% C	686 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	88% C	609 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	64% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	85% C	162 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.2%	79% C	160 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.194</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$262</b>
Mastite	107	36% C	Doe. Resp. Vaca	101 47% C
Claudiação	106	28% C	Ovário Cístico	99 17% C
Aborto da Vaca	104	36% C	Parto Gemelar	100 33% C
Metrite	111	32% C	Cetose	104 48% C
Ret. Placenta	97	25% C	Febre do Leite	90 47% C
Desp. Abomaso	99	43% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.083</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$86</b>
Mastite	102	48% C	Doe. Resp. Vaca	96 56% C
Claudiação	101	37% C	Ovário Cístico	104 23% C
Aborto da Vaca	101	44% C	Parto Gemelar	102 41% C
Metrite	108	43% C	Cetose	99 57% C
Ret. Placenta	98	37% C	Febre do Leite	96 56% C
Desp. Abomaso	100	51% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$33</b>		
Calf. Resp. Dis.	105	38% C	Diarréia Neonatal	85 91% C
Habitabilidade	97	49% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$31</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	46% C	Diarréia Neonatal	96 46% C
Habitabilidade	110	58% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.453**

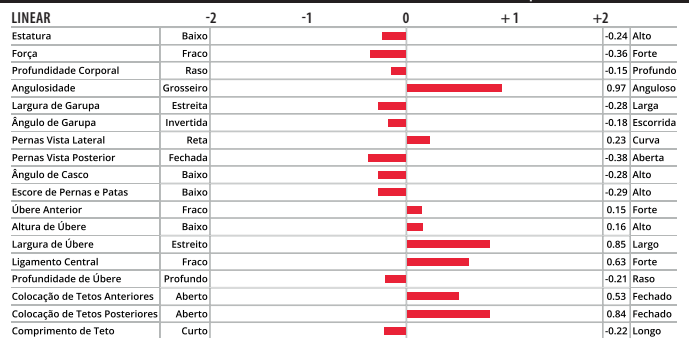
**PTAT +1.22 81%R** C. Úbere: +1.14 P&P: +0.86 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.337**

**PTAT +0.44 79%R** C. Úbere: +0.38 P&P: -0.28 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Aurora Sheepster Poplar-ET



Mãe: Aurora Ahead 6336-ET



Bisavó paterna: Clear-Echo Tahiti 4639-ET



Tetraó paterna: Clear-Echo Tatum 3326-ET

250H016981  
**PRASPECT**

SELECT SIRE

009H016927  
**RAMIRO**



**SIEMERS O PRASPECT 39675-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**OVERVIEW X DELTA-LAMBDA X DENVER**

99% RHA-I aAa: 231 DMS: 126-561

Nascimento: 29/10/2022

Reg: H08403250769021

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000701

**Pai:** LADYS-MANOR OVERVIEW-ET

**Mãe:** SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET

**Avô:** FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

**Avó:** SIEMERS DENVER PARIS-ET

**Bisavô:** MR MOGUL DENVER 1426-ET

**Bisavó:** QUALITY TANGO PARIS

**S-S-I COGNAC RAMIRO-ET**

TM TCTY TV TL TD TE

**COGNAC X CONWAY X LEGACY**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 18/11/2022

Reg: H08403253835393

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: N/A

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01995

**Pai:** VELTHUIS COGNAC

**Mãe:** CHERRYPCOL C 6052-ET

**Avô:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET

**Avó:** CHERRYPCOL LINDY-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavó:** CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+323	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+24	+0.05		
Gordura	+35	+0.08	Mérito Líquido \$	+\$232
Vida Produtiva	+0.8	80% C	Mérito Fluido \$	+\$181
Permanência	-2.3	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$255
CCS	2.88	81% C	Mérito Pastoreio \$	+\$239
Mastite	+2.8	77% C	HHP\$	+\$416
HCR	+0.1	78% C	SCR	+0.8
CCR	+1.2	80% C	Feed Saved	-114 50% C
Tx Prenhez Filhas	+0.2	80% C	RFI	-77 30% C
Índice de Fertilidade	+0.3	80% C	Veloc. Ord.	6.71 69% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.393	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+50	+0.02		
Gordura	+55	-0.01	Mérito Líquido \$	+\$638
Vida Produtiva	+3.4	76% C	Mérito Fluido \$	+\$605
Permanência	-0.1	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$653
CCS	2.82	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$591
Mastite	+2.0	72% C	HHP\$	+\$644
HCR	-1.8	75% C	SCR	-
CCR	-0.6	75% C	Feed Saved	+152 49% C
Tx Prenhez Filhas	-1.7	76% C	RFI	+4 30% C
Índice de Fertilidade	-1.0	76% C	Veloc. Ord.	6.94 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	93% C	571 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.3%	86% C	543 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.0%	68% C	92 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	71% C	4 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	65% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$210	WT\$	-\$58
Mastite	99	64% C	Doe. Resp. Vaca	82 67% C
Claudiação	99	59% C	Ovário Cístico	101 37% C
Aborto da Vaca	103	61% C	Parto Gemelar	99 61% C
Metrite	103	62% C	Cetose	94 68% C
Ret. Placenta	94	59% C	Febre do Leite	103 68% C
Desp. Abomaso	96	65% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$748	WT\$	+\$68
Mastite	102	48% C	Doe. Resp. Vaca	99 56% C
Claudiação	101	41% C	Ovário Cístico	107 28% C
Aborto da Vaca	100	46% C	Parto Gemelar	100 44% C
Metrite	106	45% C	Cetose	99 57% C
Ret. Placenta	97	39% C	Febre do Leite	81 57% C
Desp. Abomaso	96	52% C		

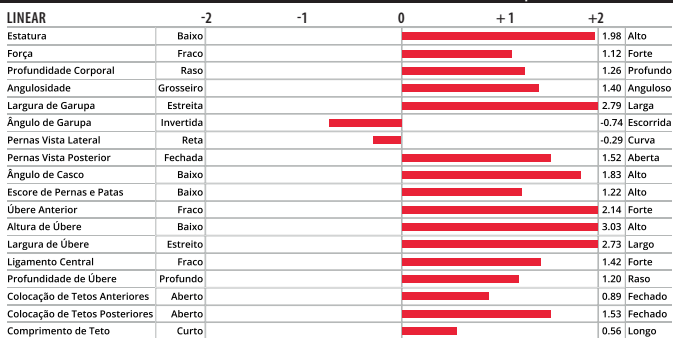
Bezerros	CW\$	+\$11		
Calf. Resp. Dis.	91	63% C	Diarréia Neonatal	106 63% C
Habitabilidade	103	69% C		

Bezerros	CW\$	+\$4		
Calf. Resp. Dis.	94	48% C	Diarréia Neonatal	103 48% C
Habitabilidade	101	58% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.955**

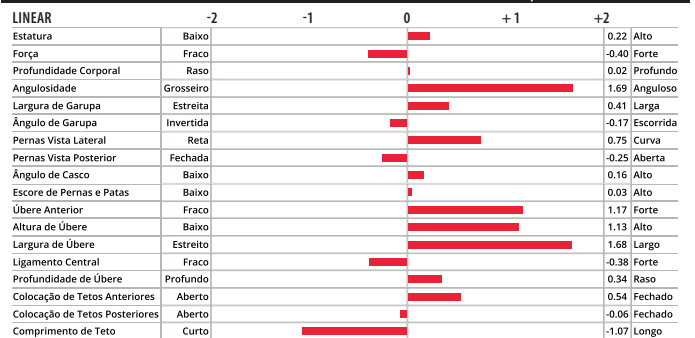
**PTAT +2.13 82%R** C. Úbere: +1.81 P&P: +0.97 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.083**

**PTAT +0.75 80%R** C. Úbere: +0.83 P&P: -0.09 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Siemers O Praspect 39675-ET



Mãe: Siemers Lmda Paris 27856-ET



S-S-I Cognac Ramiro-ET



Tia paterna: T-Spruce Ssi 13196 1852-ET

007H017661  
**REED-RED**



009H014412  
**RENATO**



**TRENT-WAY REED-RED-ET**

TP TM TCTY TV TL TD TE  
**HULU X RANGER-RED X SALVO RDC**

99% RHA-I aAa: 321 DMS: 123-135  
Nascimento: 25/01/2024  
Reg: H08403278713082  
Criador: Trent & Kelsey Hendrickson, Blanchardville, WI  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS001355

**Pai:** SIEMERS WOLF HULU 37006-ET  
**Mãe:** TRENT-WAY REANGLE-RED-ET  
**Avô:** 3STAR OH RANGER RED-ET  
**Avô:** TRENT-WAY-JS ROLVO-RED-ET  
**Bisavô:** SALVO RDC-ET  
**Bisavô:** TRENT-WAY-JS REVAMP-RED-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+694	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+18	-0.02		
Gordura	+20	-0.03	Mérito Líquido \$	+\$310
Vida Produtiva	+2.8	75% C	Mérito Fluido \$	+\$313
Permanência	+0.9	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$311
CCS	2.79	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$282
Mastite	+2.2	71% C	HHP\$	+\$329
HCR	+1.6	75% C	SCR	-
CCR	+0.3	74% C	Feed Saved	-54 46% C
Tx Prenhez Filhas	+0.3	75% C	RFI	-51 26% C
Índice de Fertilidade	+0.4	75% C	Veloc. Ord.	6.83 62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.4%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	58% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

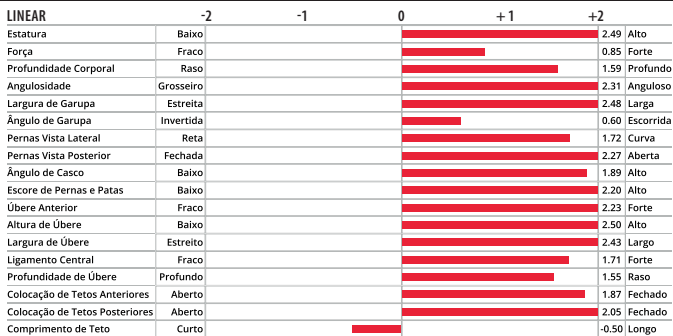
Vacas	DWP\$	+\$313	WT\$	+\$97
Mastite	107	40% C	Doe. Resp. Vaca	99 50% C
Claudiação	103	31% C	Ovário Cístico	103 19% C
Aborto da Vaca	98	39% C	Parto Gemelar	94 35% C
Metrite	93	36% C	Cetose	91 51% C
Ret. Placenta	94	29% C	Febre do Leite	91 51% C
Desp. Abomaso	92	46% C		

**Bezerros CW\$ -\$35**

Calf. Resp. Dis.	90	41% C	Diarréia Neonatal	93 40% C
Habitabilidade	102	52% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.965**

PTAT +2.42 79%R C. Úbere: +1.66 P&P: +1.75 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Trent-Way Reed-Red-ET



Mãe: Trent-Way Reangle-Red-ET

**S-S-I PINNACLE RENATO-ET**

TR TP TCTY TV TL TD TE  
**PINNACLE X JEDI X JACEY**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 01/10/2017  
Reg: H08403143722056  
Criador: N/A  
Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A  
Haplótipos: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T HMWT  
Reg. Nacional:

**Pai:** S-S-I MODESTY PINNACLE-ET  
**Mãe:** S-S-I JEDI MABEL 7275-ET  
**Avô:** S-S-I MONTROSS JEDI-ET  
**Avô:** GENESEE JACEY MABEL-ET  
**Bisavô:** COYNE-FARMS JACEY CRI-ET  
**Bisavô:** GENESEE-HILL SNW MIGGINS-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+407	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+17	+0.01		
Gordura	-6	-0.09	Mérito Líquido \$	+\$199
Vida Produtiva	+2.8	77% C	Mérito Fluido \$	+\$182
Permanência	+2.4	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$207
CCS	2.96	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$177
Mastite	+0.9	75% C	HHP\$	+\$215
HCR	-0.3	75% C	SCR	-
CCR	+0.8	77% C	Feed Saved	+14 52% C
Tx Prenhez Filhas	+1.1	77% C	RFI	-11 35% C
Índice de Fertilidade	+1.0	77% C	Veloc. Ord.	7.34 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

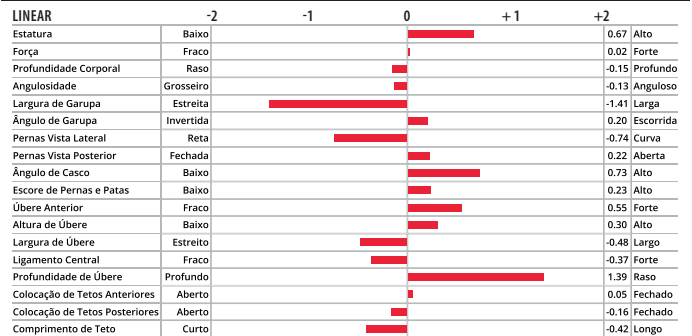
Vacas	DWP\$	+\$261	WTS	+\$79
Mastite	102	54% C	Doe. Resp. Vaca	109 60% C
Claudiação	99	49% C	Ovário Cístico	111 39% C
Aborto da Vaca	100	53% C	Parto Gemelar	100 51% C
Metrite	103	52% C	Cetose	104 61% C
Ret. Placenta	106	48% C	Febre do Leite	99 60% C
Desp. Abomaso	102	58% C		

**Bezerros CW\$ +\$11**

Calf. Resp. Dis.	99	54% C	Diarréia Neonatal	107 54% C
Habitabilidade	95	61% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.670**

PTAT +0.03 80%R C. Úbere: +0.18 P&P: +0.10 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Pinnacle Renato-ET



Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

007H016644  
**RIMBOT**

SELECT SIRE

009H016165  
**RINGWOOD**



**CLEAR-ECHO RIX RIMBOT-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**RIX X SHELDON X TAHITI**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 234-246

Nascimento: 17/04/2022

Reg: H08403220864733

Criador: Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS00350

**Pai:** S-S-I PR REVELATION RIX-ET

**Mãe:** CLEAR-ECHO SHELDON 5118-ET

**Avô:** DENOVO 2981 SHELDON-ET

**Avó:** CLEAR-ECHO TAHITI 4639-ET

**Bisavô:** DE-SU FRAZZ TAHITI 14104-ET

**Bisavó:** CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET



**BERRYRIDGE SSI RINGWOOD-ET**

TM TCTY TV TL TD TE

**TRIBUTE X RENEGADE X MANNLEY**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 23/08/2021

Reg: H08403239555915

Criador: Endres Berryridge Farms LLC, Waunakee, WI

Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01444

**Pai:** PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE-ET

**Mãe:** BADGER BR 15527 4008-ET

**Avô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Avó:** BADGER S-S-I 15107 15527-ET

**Bisavô:** S-S-I MILLINGTON MANNLEY-ET

**Bisavó:** S-S-I BG 10633 15107-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.161	92% C.		77 Filhas 13 Rebanhos US
Proteína	+63	-0.03		
Gordura	+96	+0.02	Mérito Líquido \$	+\$1.046
Vida Produtiva	+4.5	83% C	Mérito Fluido \$	+\$1.042
Permanência	+1.1	78% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.051
CCS	2.66	88% C	Mérito Pastoreio \$	+\$998
Mastite	+4.2	75% C	HHP\$	+\$1.045
HCR	+0.1	92% C	SCR	-1.0
CCR	-0.7	80% C	Feed Saved	+309 49% C
Tx Prenhez Filhas	-2.3	79% C	RFI	-74 28% C
Índice de Fertilidade	-1.0	82% C	Veloc. Ord.	7.12 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+175	82% C.		0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+25	+0.07		
Gordura	+44	+0.14	Mérito Líquido \$	+\$530
Vida Produtiva	+4.3	78% C	Mérito Fluido \$	+\$452
Permanência	+0.5	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$566
CCS	2.60	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$533
Mastite	+5.2	75% C	HHP\$	+\$754
HCR	+3.6	76% C	SCR	-
CCR	+3.4	78% C	Feed Saved	-101 53% C
Tx Prenhez Filhas	+2.0	78% C	RFI	+93 36% C
Índice de Fertilidade	+3.3	78% C	Veloc. Ord.	7.03 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	98% C	2.395 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	91% C	73 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.0%	95% C	2.240 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	90% C	73 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	70% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.3%	64% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.092</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$83</b>
Mastite	106	42% C	Doe. Resp. Vaca	89 52% C
Claudiação	101	33% C	Ovário Cístico	105 20% C
Aborto da Vaca	98	40% C	Parto Gemelar	100 89% C
Metrite	101	74% C	Cetose	93 74% C
Ret. Placenta	92	71% C	Febre do Leite	97 75% C
Desp. Abomaso	91	50% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$764</b>	<b>WTS</b>	<b>+\$152</b>
Mastite	107	50% C	Doe. Resp. Vaca	102 56% C
Claudiação	98	46% C	Ovário Cístico	103 33% C
Aborto da Vaca	101	48% C	Parto Gemelar	99 47% C
Metrite	103	47% C	Cetose	103 56% C
Ret. Placenta	102	43% C	Febre do Leite	98 56% C
Desp. Abomaso	102	52% C		

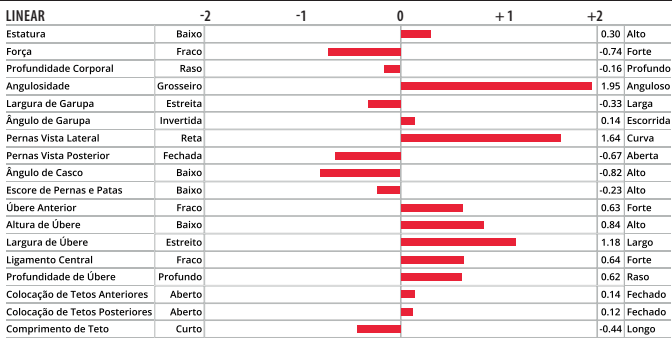
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$7</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	93% C	Diarréia Neonatal	93 95% C
Habitabilidade	101	95% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$67</b>		
Calf. Resp. Dis.	101	50% C	Diarréia Neonatal	110 50% C
Habitabilidade	108	57% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.364**

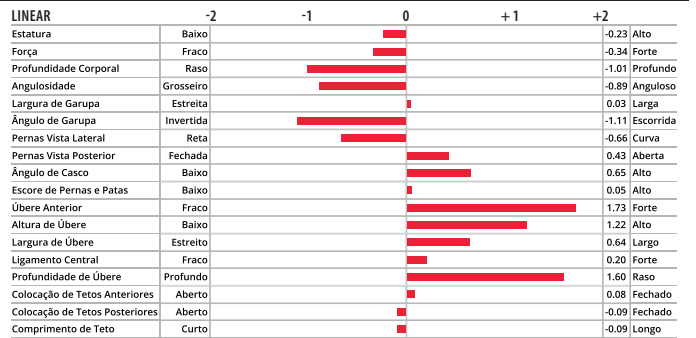
**PTAT +0.59 82%R** C. Úbere: +0.72 P&P: -0.51 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.115**

**PTAT +0.37 81%R** C. Úbere: +1.22 P&P: +0.21 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Clear-Echo Rix Rimbot-ET



Avó materna: Clear-Echo Tahiti 4639-ET



Berryridge Ssi Ringwood-ET



Avó paterna: Plain-Knoll Resolve 1893-ET

009H04008  
**RIVALDO**

SELECT SIRE

009H015918  
**RONNIE**



**S-S-I TARRINO RIVALDO-ET**

TR TP TCL TD

**TARRINO X ZIPIT-P X POWERBALL-P**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 12/05/2018

Reg: H0840314723884

Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HHMT

Reg. Nacional:

**Pai:** WELCOME TARRINO 3181-ET

**Mãe:** S-S-I ZIPIT 11293 11891P-ET

**Avô:** OCD ERASER ZIPIT-P-ET

**Avô:** S-S-I PWRL MONTANP 11293-ET

**Bisavô:** VIEW-HOME POWERBALL-P-ET

**Bisavô:** S-S-I MOONRAY MAURA 9112-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+582	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+27	+0.03		
Gordura	+13	-0.04	Mérito Líquido \$	+\$197
Vida Produtiva	-1.0	79% C	Mérito Fluido \$	+\$176
Permanência	-2.4	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$203
CCS	3.34	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$291
Mastite	-4.1	76% C	HHP\$	-\$91
HCR	+1.9	76% C	SCR	-
CCR	+2.3	79% C	Feed Saved	+274 50% C
Tx Prenhez Filhas	+1.9	79% C	RFI	-19 32% C
Índice de Fertilidade	+1.9	78% C	Veloc. Ord.	7.46 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	61% C	0 Filhas

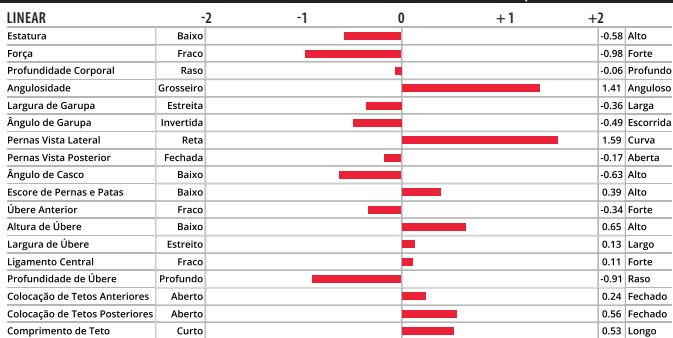
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$59	WT\$	-\$211
Mastite	91	55% C	Doe. Resp. Vaca	94 59% C
Claudiação	98	51% C	Ovário Cístico	100 39% C
Aborto da Vaca	107	52% C	Parto Gemelar	104 51% C
Metrite	100	53% C	Cetose	105 60% C
Ret. Placenta	100	49% C	Febre do Leite	99 58% C
Desp. Abomaso	94	57% C		

Bezerros	CW\$	-\$83		
Calf. Resp. Dis.	88	53% C	Diarréia Neonatal	100 52% C
Habitabilidade	82	60% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.704**

PTAT +0.36 81%R C. Úbere: +0.08 P&P: +0.31 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Tarrino Rivaldo-ET



Mãe: S-S-I Zipit 11293 11891p-ET

**S-S-I BG AHEAD RONNIE-ET**

TR TP TCL TD TE

**AHEAD X LEGACY X MEDLEY**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 25/03/2021

Reg: H08403234373492

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX162395

**Pai:** BLUMENFELD RENEGAD AHEAD-ET

**Mãe:** S-S-I LEGACY 4795 12524-ET

**Avô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Avô:** WINSTAR MEDLEY 4795-ET

**Bisavô:** ABS MEDLEY-ET

**Bisavô:** PROGENESIS SUPERSHOT HOLLY



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+309	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+24	+0.05		
Gordura	+62	+0.18	Mérito Líquido \$	+\$420
Vida Produtiva	+3.0	78% C	Mérito Fluido \$	+\$363
Permanência	-0.3	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$446
CCS	2.75	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$385
Mastite	+2.5	75% C	HHP\$	+\$577
HCR	+0.7	76% C	SCR	-
CCR	+2.0	78% C	Feed Saved	-343 50% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	78% C	RFI	+259 31% C
Índice de Fertilidade	+1.1	78% C	Veloc. Ord.	7.13 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	61% C	0 Filhas

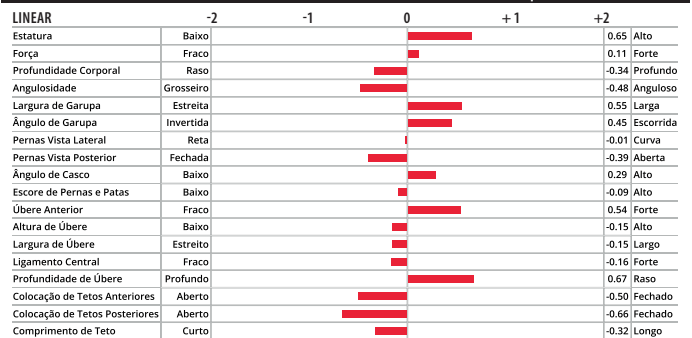
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$546	WT\$	+\$2
Mastite	102	52% C	Doe. Resp. Vaca	103 58% C
Claudiação	94	48% C	Ovário Cístico	106 38% C
Aborto da Vaca	107	51% C	Parto Gemelar	103 49% C
Metrite	103	50% C	Cetose	104 59% C
Ret. Placenta	96	46% C	Febre do Leite	94 58% C
Desp. Abomaso	103	56% C		

Bezerros	CW\$	-\$23		
Calf. Resp. Dis.	93	53% C	Diarréia Neonatal	95 53% C
Habitabilidade	101	60% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.923**

PTAT +0.00 81%R C. Úbere: -0.06 P&P: -0.29 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Bg Ahead Ronnie-ET



Mãe: Lars-Acres SSI Ahd 26267-ET

007H017220  
**ROSEMARY**

SELECT SIRE

250H017417  
**SALOON**



**WILRA S-S-I F ROSEMARY-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FELIX X GAMEDAY X LIONEL**

99% RHA-I aAa: 465 DMS: 561-135

Nascimento: 11/06/2023

Reg: H08403261833245

Criador: Wilra Farms, Inc., Nashville, IL

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000958

**Pai:** OCD DRIVE FELIX-ET

**Mãe:** WILRA SSI GAMEDAY 2608-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** WILRA LIONEL 1910-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavô:** WILRA ACHIEVER 1447-ET



**PEN-COL SALOON-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY**

99% RHA-I aAa: 426 DMS: 345-135

Nascimento: 27/05/2023

Reg: H08403242815735

Criador: Dennis C. Wolff, Millville, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001070

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

**Mãe:** PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** PEN-COL LEGACY BEST-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavô:** PEN-COL MODEST BERNITA-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.229	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+51	+0.04		
Gordura	+85	+0.12	Mérito Líquido \$	+\$878
Vida Produtiva	+4.5	77% C	Mérito Fluido \$	+\$824
Permanência	+2.5	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$902
CCS	2.79	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$855
Mastite	+1.7	73% C	HHP\$	+\$951
HCR	+2.1	77% C	SCR	+0.4
CCR	+1.6	77% C	Feed Saved	+174 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	77% C	RFI	-90 29% C
Índice de Fertilidade	+1.1	77% C	Veloc. Ord.	7.44 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+943	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+49	+0.07		
Gordura	+125	+0.32	Mérito Líquido \$	+\$1.026
Vida Produtiva	+4.7	77% C	Mérito Fluido \$	+\$953
Permanência	+1.3	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.058
CCS	2.86	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$980
Mastite	+2.4	73% C	HHP\$	+\$1.056
HCR	+1.1	77% C	SCR	+0.2
CCR	+0.1	77% C	Feed Saved	+54 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.9	78% C	RFI	+120 28% C
Índice de Fertilidade	-0.1	78% C	Veloc. Ord.	7.38 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	2.8%	97% C	1.690 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	6.8%	93% C	1.542 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.2%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	88% C	216 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.0%	79% C	145 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	64% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$922	WT\$	+\$25
Mastite	98	41% C	Doe. Resp. Vaca	106 51% C
Claudiação	103	32% C	Ovário Cístico	99 20% C
Aborto da Vaca	99	40% C	Parto Gemelar	101 36% C
Metrite	105	37% C	Cetose	104 52% C
Ret. Placenta	94	30% C	Febre do Leite	86 52% C
Desp. Abomaso	102	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.169	WT\$	-\$23
Mastite	97	42% C	Doe. Resp. Vaca	97 51% C
Claudiação	98	33% C	Ovário Cístico	104 20% C
Aborto da Vaca	106	40% C	Parto Gemelar	103 36% C
Metrite	110	37% C	Cetose	100 52% C
Ret. Placenta	103	30% C	Febre do Leite	94 52% C
Desp. Abomaso	100	47% C		

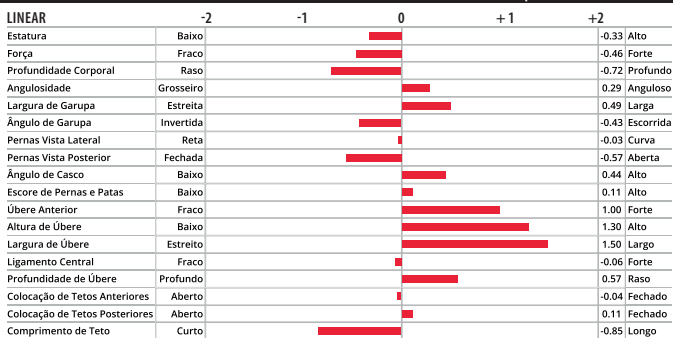
Bezerros	CW\$	+\$60		
Calf. Resp. Dis.	103	42% C	Diarréia Neonatal	106 87% C
Habitabilidade	108	94% C		

Bezerros	CW\$	+\$71		
Calf. Resp. Dis.	108	42% C	Diarréia Neonatal	104 42% C
Habitabilidade	109	53% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.323**

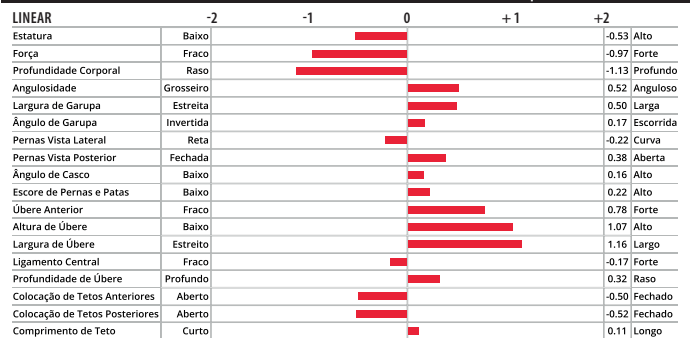
**PTAT +0.86 81%R** C. Úbere: +1.02 P&P: +0.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.394**

**PTAT +0.62 81%R** C. Úbere: +0.81 P&P: +0.39 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Mãe: Wilra Ssi Gameday 2608-ET



Avó materna: Wilra Lionel 1910-ET



Pen-Col Saloon-ET



Avó materna: Pen-Col Legacy Best-ET

007H016966  
**SANBORN**



007H017660  
**SAXOPHONE**



**OCD HAYK SANBORN-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**HAYK X GAMEDAY X ACURA**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 561-126

Nascimento: 15/10/2022

Reg: H08403251665537

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000766

**Pai:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET

**Mãe:** OCD GAMEDAY SOY 64855-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** OCD ACURA SOY 60075-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Bisavó:** OCD RESOLVE SOY 44814-ET



**SIEMERS SSI W SAXOPHONE-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**WATSON X OVERVIEW X RAGNAR**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 456-561

Nascimento: 10/04/2024

Reg: H08403280020490

Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001514

**Pai:** T-SPRUCE WATSON 2447-ET

**Mãe:** S-S-I SHF OVER 39365-ET

**Avô:** LADYS-MANOR OVERVIEW-ET

**Avó:** S-S-I RAGNAR 12323 12659-ET

**Bisavô:** AURORA RAGNAR-ET

**Bisavó:** S-S-I NUGENT 2655 12323-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+815	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+49	+0.08		
Gordura	+89	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$744
Vida Produtiva	+4.0	78% C	Mérito Fluido \$	+\$658
Permanência	+0.2	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$780
CCS	2.88	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$718
Mastite	+2.5	75% C	HHP\$	+\$948
HCR	+1.6	77% C	SCR	-0.1
CCR	+2.4	78% C	Feed Saved	-197 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.8	78% C	RFI	-51 29% C
Índice de Fertilidade	+1.8	78% C	Veloc. Ord.	7.24 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+779	80% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+33	+0.03		
Gordura	+67	+0.13	Mérito Líquido \$	+\$755
Vida Produtiva	+4.9	75% C	Mérito Fluido \$	+\$711
Permanência	+1.9	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$777
CCS	2.60	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$741
Mastite	+3.5	72% C	HHP\$	+\$906
HCR	+1.9	74% C	SCR	-
CCR	+2.9	75% C	Feed Saved	+75 46% C
Tx Prenhez Filhas	+0.8	74% C	RFI	-134 27% C
Índice de Fertilidade	+1.9	74% C	Veloc. Ord.	6.98 62% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	98% C	2.836 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.2%	95% C	2.550 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.5%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	57% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$886</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$77</b>
Mastite	102	45% C	Doe. Resp. Vaca	100 54% C
Claudiação	101	35% C	Ovário Cístico	102 22% C
Aborto da Vaca	101	42% C	Parto Gemelar	99 39% C
Metrite	108	40% C	Cetose	97 55% C
Ret. Placenta	98	34% C	Febre do Leite	98 55% C
Desp. Abomaso	95	50% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$848</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$152</b>
Mastite	107	36% C	Doe. Resp. Vaca	102 47% C
Claudiação	103	28% C	Ovário Cístico	101 16% C
Aborto da Vaca	102	36% C	Parto Gemelar	102 31% C
Metrite	99	32% C	Cetose	95 48% C
Ret. Placenta	94	25% C	Febre do Leite	89 47% C
Desp. Abomaso	99	43% C		

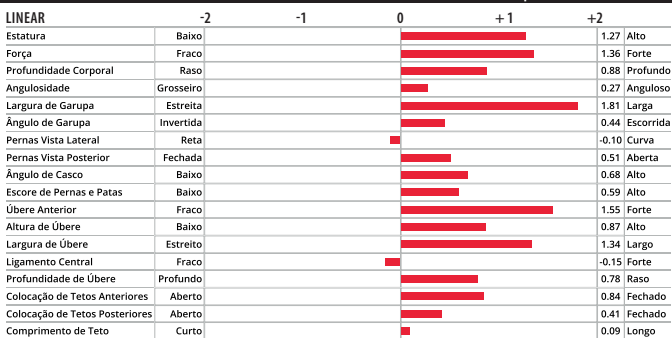
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$56</b>		
Calf. Resp. Dis.	107	54% C	Diarréia Neonatal	102 90% C
Habitabilidade	107	63% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$11</b>		
Calf. Resp. Dis.	93	38% C	Diarréia Neonatal	98 37% C
Habitabilidade	109	49% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.316**

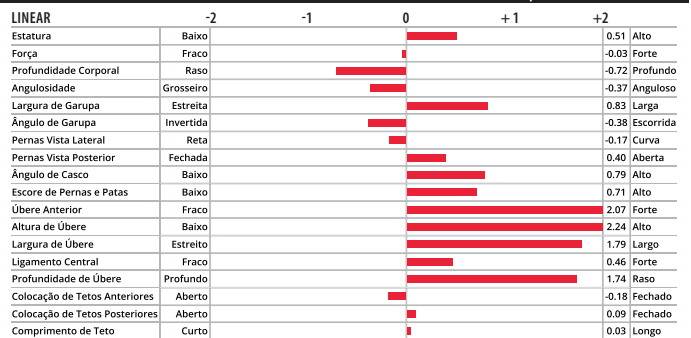
**PTAT +1.14 81%R** C. Úbere: +0.75 P&P: +0.33 | 0 Filhas 0 Rebanhos



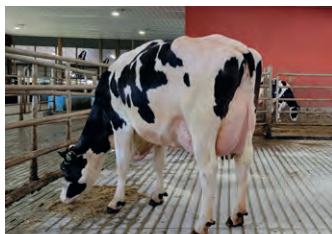
**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.273**

**PTAT +1.13 79%R** C. Úbere: +1.70 P&P: +0.58 | 0 Filhas 0 Rebanhos



OCD Hayk Sanborn-ET



Avó materna: Ocd Acura Soy 60075-ET



Bisavó materna: S-S-I Nugent 2655 12323-ET



Trisavó paterna: Endco Yoder L7933 9839-ET

250H017780  
**SELTZER**

SELECT SIRE

009H017490  
**SHAVICK**



**T-SPRUCE SELTZER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**SUNDANCE X UPSIDE X GRANADA**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: N/A

Nascimento: 18/02/2024

Reg: H08403272446416

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001349

**Pai:** S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET

**Mãe:** T-SPRUCE UPSIDE 18116-ET

**Avô:** FARNEAR UPSIDE-ET

**Avô:** T-SPRUCE GRNADA 15127-ET

**Bisavô:** T-SPRUCE NUGNT GRANADA-ET

**Bisavô:** MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET



**S-S-I ORGANIC SHAVICK-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**ORGANIC X EARLYBIRD X MAXIMUS**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 17/11/2023

Reg: H08403274170469

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM02022

**Pai:** PINE-TREE ORGANIC-ET

**Mãe:** S-S-I EARLYBIRD 4450-ET

**Avô:** WESTCOAST EARLYBIRD

**Avô:** S-S-I MAXIMUS 45848 1049-ET

**Bisavô:** RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

**Bisavô:** NO-FLA ROWDY CAILA 45848-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+617	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+31	+0.04		
Gordura	+62	+0.14	Mérito Líquido \$	+\$700
Vida Produtiva	+4.6	76% C	Mérito Fluido \$	+\$650
Permanência	+1.4	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$723
CCS	2.74	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$677
Mastite	+3.7	72% C	HHP\$	+\$730
HCR	+2.6	77% C	SCR	-
CCR	+2.2	75% C	Feed Saved	+74 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.0	75% C	RFI	-19 28% C
Índice de Fertilidade	+1.7	75% C	Veloc. Ord.	6.74 63% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+385	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+35	+0.08		
Gordura	+46	+0.11	Mérito Líquido \$	+\$837
Vida Produtiva	+6.1	76% C	Mérito Fluido \$	+\$755
Permanência	+3.0	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$872
CCS	2.87	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$864
Mastite	+2.4	73% C	HHP\$	+\$783
HCR	+3.7	76% C	SCR	-
CCR	+4.2	76% C	Feed Saved	+429 48% C
Tx Prenhez Filhas	+2.1	76% C	RFI	-72 29% C
Índice de Fertilidade	+3.3	76% C	Veloc. Ord.	6.58 65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.8%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	61% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.2%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	60% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$915	WT\$	+\$209
Mastite	109	40% C	Doe. Resp. Vaca	98 50% C
Claudiação	103	32% C	Ovário Cístico	104 19% C
Aborto da Vaca	95	39% C	Parto Gemelar	103 35% C
Metrite	101	36% C	Cetose	91 51% C
Ret. Placenta	101	29% C	Febre do Leite	95 51% C
Desp. Abomaso	100	46% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$1.044	WT\$	+\$249
Mastite	105	50% C	Doe. Resp. Vaca	102 56% C
Claudiação	109	42% C	Ovário Cístico	102 27% C
Aborto da Vaca	101	46% C	Parto Gemelar	100 51% C
Metrite	106	51% C	Cetose	99 60% C
Ret. Placenta	105	48% C	Febre do Leite	92 61% C
Desp. Abomaso	104	54% C		

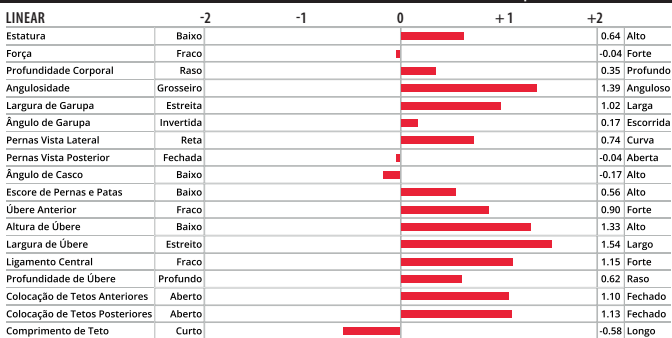
Bezerros	CW\$	+\$78		
Calf. Resp. Dis.	107	41% C	Diarréia Neonatal	107 41% C
Habitabilidade	109	52% C		

Bezerros	CW\$	+\$30		
Calf. Resp. Dis.	102	54% C	Diarréia Neonatal	95 54% C
Habitabilidade	110	62% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.173

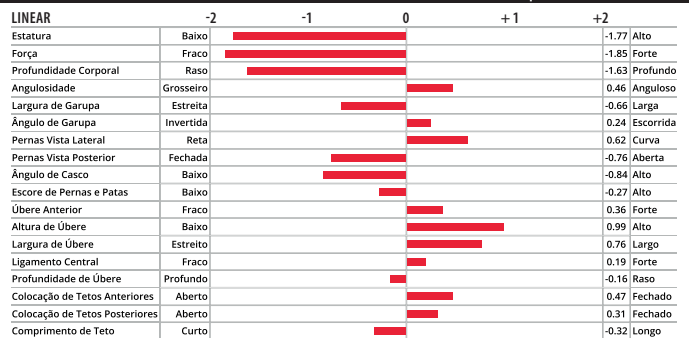
PTAT +1.01 79%R C. Úbere: +1.03 P&P: +0.26 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.198

PTAT +0.08 80%R C. Úbere: +0.91 P&P: -0.05 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Tia paterna: Siemens UPSD Paris 37111-ET



Tia paterna: Siemens Upsd Paris 37600-ET



Bisavô paterna: Sandy-Valley Morgan Era-ET



Tetraavô paterna: Sandy-Valley Plane Sapphire

763H017535  
**SHERBET**

SELECT SIRE

250H017118  
**SHETEK**



**OCD EASTON SHERBET-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X TROOPER X ACURA**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 16/08/2023

Reg: H08403271356515

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield Corners, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS001359

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET

**Mãe:** OCD TROOPER SOY 66158-ET

**Avô:** PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER

**Avô:** OCD ACURA SOY 60075-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Bisavô:** OCD RESOLVE SOY 44814-ET

**T-SPRUCE LW SHETEK-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**LETCHWORTH X PERFECT X LIONEL**

99% RHA-1 aAa: 432 DMS: 345-234

Nascimento: 01/01/2023

Reg: H08403260815144

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRAS001217

**Pai:** AURORA LETCROWTH-ET

**Mãe:** T-SPRUCE PERFECT 16601-ET

**Avô:** SIEMERS RENGD PERFECT-ET

**Avô:** T-SPRUCE LIONEL 13196-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavô:** T-SPRUCE SAMURI 6347-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.056	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+47	+0.05		
Gordura	+66	+0.08	Mérito Líquido \$	+\$731
Vida Produtiva	+4.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$675
Permanência	+1.3	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$756
CCS	2.85	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$707
Mastite	+2.1	73% C	HHP\$	+\$815
HCR	+3.2	77% C	SCR	-1.0
CCR	+1.7	78% C	Feed Saved	-14 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.5	78% C	RFI	+13 28% C
Índice de Fertilidade	+1.7	78% C	Veloc. Ord.	7.07 67% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-44	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+34	+0.13		
Gordura	+88	+0.34	Mérito Líquido \$	+\$595
Vida Produtiva	+2.1	78% C	Mérito Fluido \$	+\$478
Permanência	-1.2	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$645
CCS	3.00	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$593
Mastite	+2.1	75% C	HHP\$	+\$727
HCR	+1.8	77% C	SCR	+1.2
CCR	+1.5	78% C	Feed Saved	-114 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	78% C	RFI	+49 30% C
Índice de Fertilidade	+1.1	78% C	Veloc. Ord.	7.41 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	82% C	101 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	74% C	101 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	96% C	1.191 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.8%	92% C	1.177 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$883	WT\$	+\$92
Mastite	101	42% C	Doe. Resp. Vaca	100 52% C
Claudiação	108	33% C	Ovário Cístico	102 20% C
Aborto da Vaca	99	40% C	Parto Gemelar	97 36% C
Metrite	101	38% C	Cetose	91 53% C
Ret. Placenta	95	31% C	Febre do Leite	100 52% C
Desp. Abomaso	100	48% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$659	WT\$	+\$53
Mastite	103	50% C	Doe. Resp. Vaca	100 56% C
Claudiação	101	45% C	Ovário Cístico	100 30% C
Aborto da Vaca	102	46% C	Parto Gemelar	96 50% C
Metrite	99	51% C	Cetose	98 59% C
Ret. Placenta	92	47% C	Febre do Leite	80 59% C
Desp. Abomaso	101	55% C		

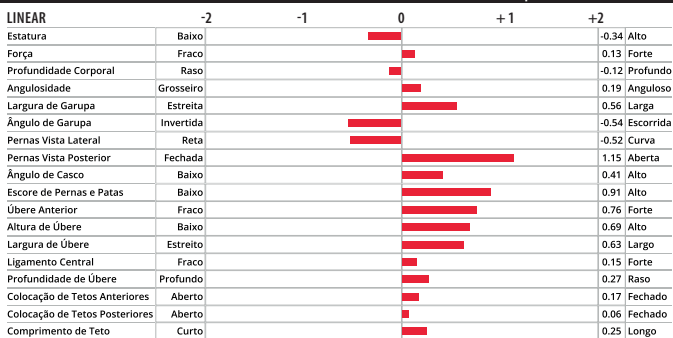
Bezerros	CW\$	+\$60		
Calf. Resp. Dis.	105	42% C	Diarréia Neonatal	105 42% C
Habitabilidade	107	54% C		

Bezerros	CW\$	-\$37		
Calf. Resp. Dis.	84	60% C	Diarréia Neonatal	103 86% C
Habitabilidade	97	66% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.263**

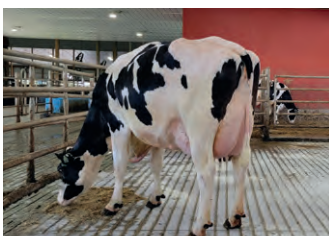
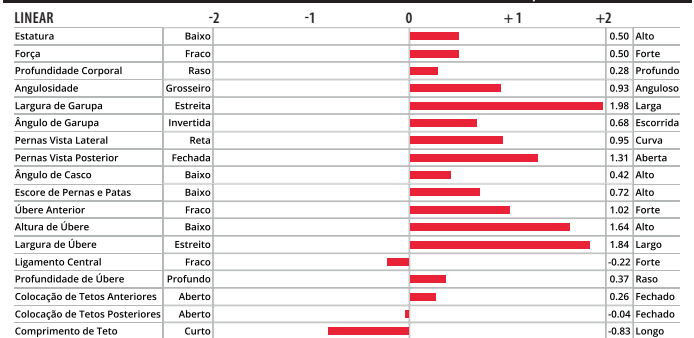
**PTAT +0.97 82%R** C. Úbere: +0.62 P&P: +1.08 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.172**

**PTAT +1.40 81%R** C. Úbere: +0.94 P&P: +0.76 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Avó materna: Ocd Acura Soy 60075-ET



Irmã paterna: Lars-Acres Easton 29539-ET



T-Spruce Lw Shetek-ET



Irmã paterna: Adaway Letcworth 3411-ET

007H017537  
**SHIMMY**



009H015568  
**SIDEWINDER**



**OCD EASTON SHIMMY-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X GAMEDAY X ACURA**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 135-345

Nascimento: 11/08/2023

Reg: H08403273123929

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000961

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET

**Mãe:** OCD GAMEDAY SOY 56047-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** OCD ACURA SOY 60075-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Bisavó:** OCD RESOLVE SOY 44814-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.389	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+53	+0.03		
Gordura	+68	+0.04	Mérito Líquido \$	+\$815
Vida Produtiva	+3.3	77% C	Mérito Fluido \$	+\$775
Permanência	+0.2	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$832
CCS	2.93	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$808
Mastite	+2.2	73% C	HHP\$	+\$804
HCR	+2.9	77% C	SCR	+1.2
CCR	+0.0	78% C	Feed Saved	+380 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	RFI	-215 28% C
Índice de Fertilidade	+0.5	78% C	Veloc. Ord.	7.43 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	86% C	192 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	75% C	115 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.3%	65% C	0 Filhas

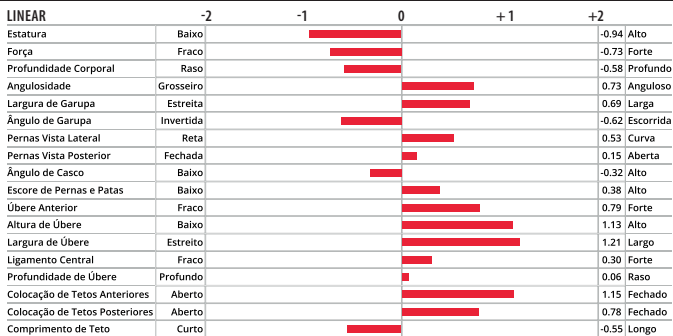
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$844	WT\$	+\$21
Mastite	98	43% C	Doe. Resp. Vaca	97 53% C
Claudiação	107	34% C	Ovário Cístico	103 21% C
Aborto da Vaca	95	41% C	Parto Gemelar	97 37% C
Metrite	103	39% C	Cetose	95 53% C
Ret. Placenta	94	32% C	Febre do Leite	85 53% C
Desp. Abomaso	95	48% C		

Bezerros	CW\$	+\$66		
Calf. Resp. Dis.	107	43% C	Diarréia Neonatal	102 54% C
Habitabilidade	110	54% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.247**

PTAT +0.87 82%R C. Úbere: +1.04 P&P: +0.52 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Ocd Easton Shimmy-ET



Mãe: Ocd Gameday Soy 56047-ET

**S-S-I PR MAX SIDEWINDER-ET**

TE

**MAXIMUS X HUSKY X FRAZZLED**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 19/04/2020

Reg: H08403215761216

Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX158655

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET

**Mãe:** MELARRY SSI FNDNGO 12305-ET

**Avô:** COOKIECUTTER LGND HUSKY-ET

**Avó:** MELARRY FRAZZLD FANDANGO-ET

**Bisavô:** MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

**Bisavó:** MELARRY BALISTO FARRAH-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+684	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+27	+0.02		
Gordura	+42	+0.05	Mérito Líquido \$	+\$583
Vida Produtiva	+2.6	80% C	Mérito Fluido \$	+\$556
Permanência	+0.8	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$595
CCS	2.83	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$584
Mastite	+1.7	77% C	HHP\$	+\$500
HCR	+2.2	77% C	SCR	-
CCR	+0.0	79% C	Feed Saved	+390 55% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	79% C	RFI	-59 39% C
Índice de Fertilidade	+0.4	79% C	Veloc. Ord.	6.91 69% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.3%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	62% C	0 Filhas

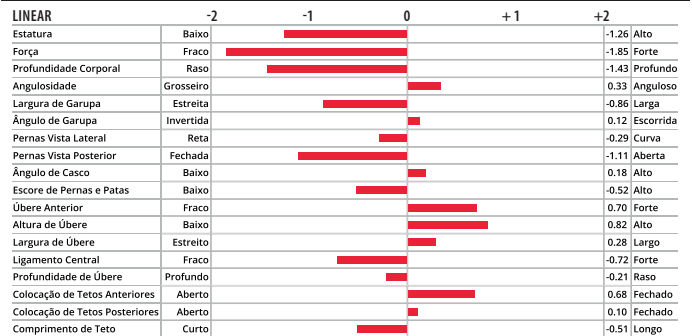
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$625	WT\$	+\$66
Mastite	104	59% C	Doe. Resp. Vaca	90 64% C
Claudiação	104	54% C	Ovário Cístico	96 42% C
Aborto da Vaca	93	56% C	Parto Gemelar	93 56% C
Metrite	97	56% C	Cetose	98 64% C
Ret. Placenta	89	53% C	Febre do Leite	91 63% C
Desp. Abomaso	96	61% C		

Bezerros	CW\$	+\$20		
Calf. Resp. Dis.	91	59% C	Diarréia Neonatal	108 59% C
Habitabilidade	104	65% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.902**

PTAT -0.26 82%R C. Úbere: +0.59 P&P: -0.38 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I PR Max Sidewinder-ET



Mãe: Lars-Acres Maximus Newlyn

009H014787  
**SILVA**

SELECT SIRE

744H017931  
**SLUGGER**



**COOKIECUTTER RIO SILVA-ET**

TR TP TCTL TD TE

**RIO X MODESTY X SUPERSHOT**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 29/05/2018

Reg: H08403139198184

Criador: Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional:

**Pai:** OCD FRANCHISE RIO-ET

**Mãe:** COOKIECUTTER MDY HONORIT-ET

**Avô:** BACON-HILL PETY MODESTY-ET

**Avó:** COOKIECUTTER SSHOT HONOR-ET

**Bisavô:** COGENT SUPERSHOT

**Bisavó:** COOKIECUTTER JACEY HACEY-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+226	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+13	+0.02		
Gordura	+35	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$304
Vida Produtiva	+2.1	79% C	Mérito Fluido \$	+\$286
Permanência	-1.3	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$311
CCS	3.09	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$312
Mastite	-0.5	75% C	HHP\$	+\$253
HCR	-0.8	76% C	SCR	-
CCR	+1.0	78% C	Feed Saved	+34 53% C
Tx Prenhez Filhas	+1.0	78% C	RFI	+117 36% C
Índice de Fertilidade	+1.1	78% C	Veloc. Ord.	6.94 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	3.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	61% C	0 Filhas

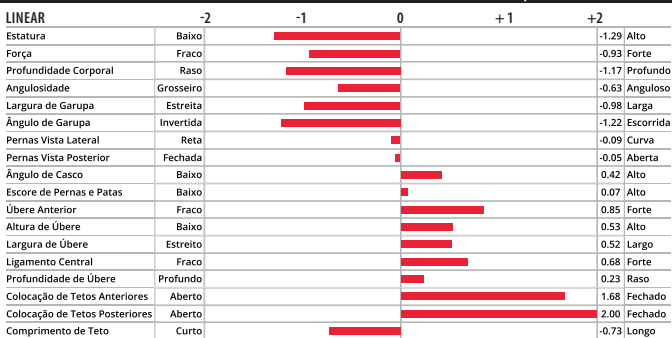
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$281</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$36</b>
Mastite	96	59% C	Doe. Resp. Vaca	93 64% C
Claudiação	105	55% C	Ovário Cístico	109 43% C
Aborto da Vaca	98	58% C	Parto Gemelar	100 56% C
Metrite	97	57% C	Cetose	99 65% C
Ret. Placenta	99	55% C	Febre do Leite	98 65% C
Desp. Abomaso	106	62% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$32</b>		
Calf. Resp. Dis.	96	57% C	Diarréia Neonatal	100 55% C
Habitabilidade	91	64% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.781**

PTAT +0.17 81%R C. Úbere: +0.91 P&P: +0.36 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Cookiecutter Rio Silva-ET



Avó materna: Cookiecutter Sshot Honor-ET

**KINGS-RANSOM HULU SLUGGER**

TR TP TM TCTL TD TE

**HULU X DELTA-LAMBDA X AVALANCHE**

99% RHA-I aAa: 231 DMS: 123-135

Nascimento: 27/05/2024

Reg: H08403288411254

Criador: Lauren King, Schuylerville, NY

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001362

**Pai:** SIEMERS WOLF HULU 37006-ET

**Mãe:** KINGS-RANSOM DELTA SLAMMIN

**Avô:** FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

**Avó:** PETITCLERC AVALANCHE SYRAH-ET

**Bisavô:** DYMENTHOLM MR APPLES AVALANCHE

**Bisavó:** PETITCLERC GOLD SALTALAMACCHIA

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+556	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+6	-0.05		
Gordura	-4	-0.10	Mérito Líquido \$	+\$13
Vida Produtiva	+1.3	75% C	Mérito Fluido \$	+\$47
Permanência	-1.9	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$-1
CCS	2.95	76% C	Mérito Pastoreio \$	+\$16
Mastite	+0.0	72% C	HHP\$	+\$33
HCR	+1.9	75% C	SCR	-
CCR	+1.1	75% C	Feed Saved	-137 47% C
Tx Prenhez Filhas	+0.9	76% C	RFI	+37 27% C
Índice de Fertilidade	+0.9	76% C	Veloc. Ord.	7.18 63% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touro	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	59% C	0 Filhas

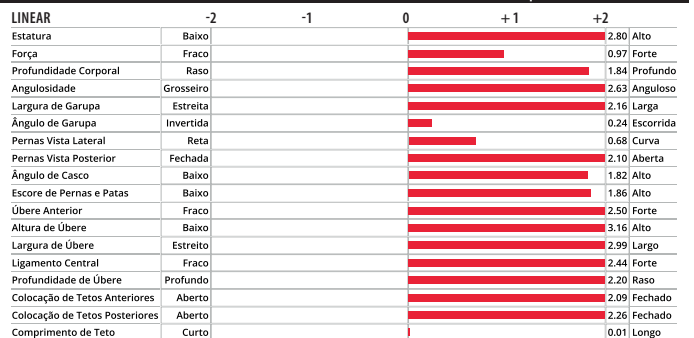
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>-\$62</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$49</b>
Mastite	97	35% C	Doe. Resp. Vaca	101 45% C
Claudiação	101	29% C	Ovário Cístico	105 16% C
Aborto da Vaca	103	35% C	Parto Gemelar	97 33% C
Metrite	100	35% C	Cetose	108 47% C
Ret. Placenta	94	27% C	Febre do Leite	104 47% C
Desp. Abomaso	99	42% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$38</b>		
Calf. Resp. Dis.	89	47% C	Diarréia Neonatal	101 45% C
Habitabilidade	94	54% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.771**

PTAT +2.76 79%R C. Úbere: +2.19 P&P: +1.41 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Kings-Ransom Hulu Slugger



Mãe: Kings-Ransom Delta Slammin

007H017370  
**SNOWHARE-PP**



009H015078  
**SOLID GOLD**



**TLU CHEW SNOWHARE-PP-ET**

TR PP TM TC TY TV TL TD TE

**CHEW-P X ENTICE-P X BILLY**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: N/A

Nascimento: 26/07/2023

Reg: H08403271802528

Criador: Snake River Dairies, LLC., Melba, ID

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001214

**Pai:** PENN-ENGLAND CHEW-P-ET

**Mãe:** TLU ENTICE-P 9667

**Avô:** WINSTAR LEGACY ENTICE-P-ET

**Avô:** TLU BILLY 7518-ET

**Bisavô:** MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET

**Bisavô:** TLU SAMURI 4426



**ENDROAD-KJM SOLID GOLD-ET**

TR TP TC TL TD TE

**BRASS X SUPERHERO X PROFIT**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 21/04/2019

Reg: H08403206205475

Criador: N/A

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX156935

**Pai:** BLUMENFELD FRAZLD BRASS-ET

**Mãe:** ENDROAD-KJM S-S-I 8151-ET

**Avô:** ENDCO SUPERHERO-ET

**Avô:** END-ROAD PROFIT 2179-ET

**Bisavô:** S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET

**Bisavô:** END-ROAD MORDEN MAZE



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+856	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.07		
Gordura	+91	+0.20	Mérito Líquido \$	+\$789
Vida Produtiva	+2.6	77% C	Mérito Fluido \$	+\$711
Permanência	-0.2	72% C	Mérito em Queijo \$	+\$822
CCS	2.89	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$760
Mastite	-0.5	73% C	HHP\$	+\$740
HCR	+1.6	76% C	SCR	-1.2
CCR	-0.4	77% C	Feed Saved	+154 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.9	77% C	RFI	-21 28% C
Índice de Fertilidade	-0.5	77% C	Veloc. Ord.	7.37 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+805	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+28	+0.01		
Gordura	+8	-0.09	Mérito Líquido \$	+\$305
Vida Produtiva	+2.6	78% C	Mérito Fluido \$	+\$289
Permanência	+0.8	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$313
CCS	2.90	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$253
Mastite	+1.2	75% C	HHP\$	+\$270
HCR	+1.1	75% C	SCR	-
CCR	-1.4	77% C	Feed Saved	+72 50% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	77% C	RFI	-59 32% C
Índice de Fertilidade	-0.3	77% C	Veloc. Ord.	7.28 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	81% C	74 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.5%	70% C	72 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	2.9%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$934	WT\$	+\$26
Mastite	103	52% C	Doe. Resp. Vaca	104 57% C
Claudiação	97	45% C	Ovário Cístico	97 26% C
Aborto da Vaca	109	45% C	Parto Gemelar	101 50% C
Metrite	101	50% C	Cetose	91 57% C
Ret. Placenta	101	45% C	Febre do Leite	95 57% C
Desp. Abomaso	94	53% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$174	WT\$	-\$94
Mastite	96	57% C	Doe. Resp. Vaca	95 62% C
Claudiação	100	50% C	Ovário Cístico	98 41% C
Aborto da Vaca	101	54% C	Parto Gemelar	95 53% C
Metrite	94	54% C	Cetose	111 63% C
Ret. Placenta	96	50% C	Febre do Leite	103 63% C
Desp. Abomaso	106	59% C		

Bezerros	CW\$	+\$26		
Calf. Resp. Dis.	93	51% C	Diarréia Neonatal	106 51% C
Habitabilidade	106	61% C		

Bezerros	CW\$	-\$13		
Calf. Resp. Dis.	99	55% C	Diarréia Neonatal	94 55% C
Habitabilidade	100	63% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.231**

PTAT +1.05 81%R C. Úbere: +1.08 P&P: +0.46 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura			0.03 Alto		
Força			-0.48 Forte		
Profundidade Corporal			-0.16 Profundo		
Angulosidade			1.24 Anguloso		
Largura de Garupa			0.66 Larga		
Ângulo de Garupa			-0.08 Escorrida		
Pernas Vista Lateral			1.10 Curva		
Pernas Vista Posterior			0.12 Aberta		
Ângulo de Casco			-0.21 Alto		
Escore de Pernas e Patas			0.61 Alto		
Úbere Anterior			0.72 Forte		
Altura de Úbere			1.45 Alto		
Largura de Úbere			1.51 Largo		
Ligamento Central			0.67 Forte		
Profundidade de Úbere			0.62 Raso		
Colocação de Tetos Anteriores			0.48 Fechado		
Colocação de Tetos Posteriores			0.68 Fechado		
Comprimento de Teto			-0.58 Longo		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.769**

PTAT +0.53 80%R C. Úbere: +0.22 P&P: +0.22 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura			0.15 Alto		
Força			0.16 Forte		
Profundidade Corporal			0.15 Profundo		
Angulosidade			0.62 Anguloso		
Largura de Garupa			0.32 Larga		
Ângulo de Garupa			-0.60 Escorrida		
Pernas Vista Lateral			-0.74 Curva		
Pernas Vista Posterior			0.49 Aberta		
Ângulo de Casco			0.08 Alto		
Escore de Pernas e Patas			0.19 Alto		
Úbere Anterior			0.27 Forte		
Altura de Úbere			0.31 Alto		
Largura de Úbere			0.25 Largo		
Ligamento Central			0.19 Forte		
Profundidade de Úbere			0.15 Raso		
Colocação de Tetos Anteriores			0.11 Fechado		
Colocação de Tetos Posteriores			0.40 Fechado		
Comprimento de Teto			-0.22 Longo		



Tlu Chew Snowhare-PP-ET



Irã paterna: Berryridge Chew-P 5737-ET



Endroad-Kjm Solid Gold-ET



Filha: Ladys-Manor Brass Oonha-ET (VG-86-VG-MS)

007H017137  
**SPIN-RED**

SELECT SIRE

250H017050  
**SQUIBB-RED**



**OCD REBEL SPIN-RED-ET**

TP TM TCTY TV TL TD TE

**REBEL-RED X GAMEDAY X RONALD**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 234-123

Nascimento: 30/12/2022

Reg: H08403258824883

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000999

**Pai:** BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET

**Mãe:** OCD GAMEDAY STORMY 56202-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** OCD RON STORMY 49910-RED-ET

**Bisavô:** TRENT-WAY-JS RONALD-ET

**Bisavó:** OCD MONTROS STORMY 50079-ET



**S-S-I REBEL SQUIBB-RED-ET**

TP TM TCTY TV TL TD TE

**REBEL-RED X ACURA X MAGNITUDE**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 126-123

Nascimento: 28/01/2023

Reg: H08403253835793

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000864

**Pai:** BOSSIDE RUBEL REBEL-RED-ET

**Mãe:** S-S-I ACURA 3217-RED-ET

**Avô:** WINSTAR ACURA 2690-ET

**Avó:** APRILDAY MAGNITUDE ANGEL-ET

**Bisavô:** PLAIN-KNOLL SI MAGNITUDE-ET

**Bisavó:** KCKC YODA AMAZING-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+622	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+32	+0.04		
Gordura	+42	+0.06	Mérito Líquido \$	+\$443
Vida Produtiva	+2.4	77% C	Mérito Fluido \$	+\$395
Permanência	+0.8	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$464
CCS	2.88	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$412
Mastite	-0.1	74% C	HHP\$	+\$431
HCR	+1.0	76% C	SCR	-0.8
CCR	-0.5	77% C	Feed Saved	+55 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	77% C	RFI	+44 28% C
Índice de Fertilidade	-0.5	77% C	Veloc. Ord.	6.99 66% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+584	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+23	+0.01		
Gordura	+28	+0.01	Mérito Líquido \$	+\$300
Vida Produtiva	+2.0	77% C	Mérito Fluido \$	+\$277
Permanência	+0.7	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$311
CCS	2.84	78% C	Mérito Pastoreio \$	+\$263
Mastite	+0.7	73% C	HHP\$	+\$365
HCR	+0.5	75% C	SCR	-0.7
CCR	-0.2	77% C	Feed Saved	-46 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.7	77% C	RFI	-67 28% C
Índice de Fertilidade	-0.2	77% C	Veloc. Ord.	6.99 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	87% C	215 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.3%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	81% C	214 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.8%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	89% C	258 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.8%	81% C	217 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.5%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$508	WT\$	-\$28
Mastite	96	41% C	Doe. Resp. Vaca	103 51% C
Claudiação	102	32% C	Ovário Cístico	104 20% C
Aborto da Vaca	102	39% C	Parto Gemelar	109 35% C
Metrite	104	36% C	Cetose	98 52% C
Ret. Placenta	103	29% C	Febre do Leite	97 51% C
Desp. Abomaso	100	47% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$356	WT\$	+\$49
Mastite	104	44% C	Doe. Resp. Vaca	98 53% C
Claudiação	95	34% C	Ovário Cístico	102 21% C
Aborto da Vaca	102	41% C	Parto Gemelar	100 38% C
Metrite	103	39% C	Cetose	104 54% C
Ret. Placenta	101	32% C	Febre do Leite	90 53% C
Desp. Abomaso	99	49% C		

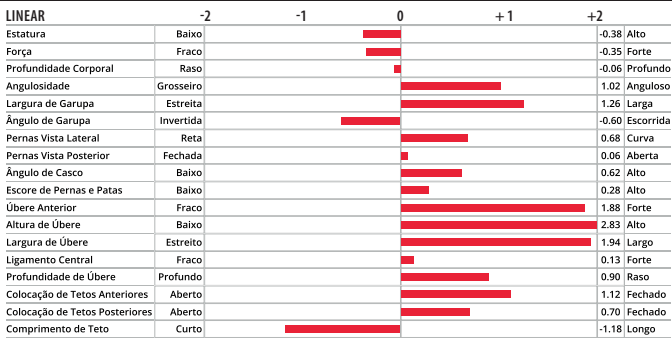
Bezerros	CW\$	+\$41		
Calf. Resp. Dis.	96	41% C	Diarréia Neonatal	110 41% C
Habitabilidade	104	53% C		

Bezerros	CW\$	-\$4		
Calf. Resp. Dis.	93	43% C	Diarréia Neonatal	97 45% C
Habitabilidade	105	55% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.006**

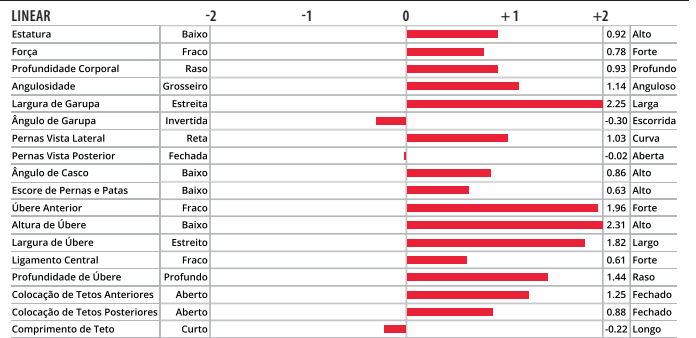
**PTAT +1.74 81%R** C. Úbere: +1.86 P&P: +0.34 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 2.904**

**PTAT +1.86 81%R** C. Úbere: +1.65 P&P: +0.31 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Ocd Rebel Spin-Red-ET



Irmã paterna: Trent-Way RBL Pepper-Red-ET



S-S-I Rebel Squibb-Red-ET



Irmã paterna: Trent-Way RBL Pepper-Red-ET

007H016689  
**STADER**

SELECT SIRE

007H017142  
**STAGGER**



**PLAIN-KNOLL SSI O STADER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD MW

**OVERDO X ACURA X RESOLVE**

99% RHA-I aAa: 342 DMS: 126-561

Nascimento: 06/08/2022

Reg: H08403252556572

Criador: Buschur Dairy Farms, Inc., New Weston, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000703

**Pai:** LADYS-MANOR OVERDO-ET

**Mãe:** PLAIN-KNOLL MAYA 3137-ET

**Avô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Avô:** PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET

**Bisavô:** BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET

**Bisavô:** PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET

**OCD HAYK STAGGER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**HAYK X GAMEDAY X ACURA**

99% RHA-I aAa: 435 DMS: 123-234

Nascimento: 14/01/2023

Reg: H08403251665829

Criador: Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS000753

**Pai:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET

**Mãe:** OCD GAMEDAY SOY 64855-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** OCD ACURA SOY 60075-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Bisavô:** OCD RESOLVE SOY 44814-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+764	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+46	+0.08		
Gordura	+75	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$621
Vida Produtiva	+1.3	78% C	Mérito Fluido \$	+\$540
Permanência	-0.2	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$655
CCS	2.88	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$571
Mastite	+0.0	75% C	HHP\$	+\$577
HCR	-0.8	86% C	SCR	+0.5
CCR	-2.8	80% C	Feed Saved	+93 49% C
Tx Prenhez Filhas	-2.4	79% C	RFI	+2 30% C
Índice de Fertilidade	-1.6	80% C	Veloc. Ord.	6.65 69% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.163	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+62	+0.09		
Gordura	+76	+0.10	Mérito Líquido \$	+\$834
Vida Produtiva	+5.6	78% C	Mérito Fluido \$	+\$735
Permanência	+1.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$878
CCS	2.71	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$786
Mastite	+4.1	75% C	HHP\$	+\$1.072
HCR	+0.5	77% C	SCR	-0.9
CCR	+2.4	78% C	Feed Saved	-145 49% C
Tx Prenhez Filhas	+0.6	78% C	RFI	-46 29% C
Índice de Fertilidade	+1.4	78% C	Veloc. Ord.	7.03 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.1%	92% C	427 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.6%	85% C	416 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.2%	65% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	99% C	3.885 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	96% C	3.326 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.2%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$335</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$286</b>
Mastite	97	54% C	Doe. Resp. Vaca	87 60% C
Claudiação	84	48% C	Ovário Cístico	88 32% C
Aborto da Vaca	89	51% C	Parto Gemelar	98 51% C
Metrite	94	52% C	Cetose	100 61% C
Ret. Placenta	91	48% C	Febre do Leite	104 61% C
Desp. Abomaso	101	57% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$951</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$101</b>
Mastite	104	53% C	Doe. Resp. Vaca	101 59% C
Claudiação	99	48% C	Ovário Cístico	100 30% C
Aborto da Vaca	102	51% C	Parto Gemelar	99 50% C
Metrite	107	51% C	Cetose	98 60% C
Ret. Placenta	100	47% C	Febre do Leite	94 60% C
Desp. Abomaso	97	57% C		

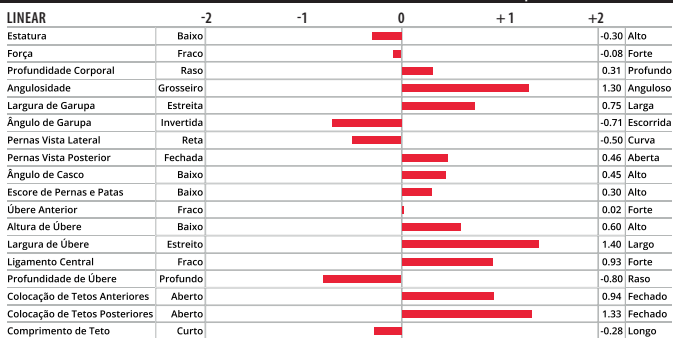
<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$14</b>		
Calf. Resp. Dis.	90	66% C	Diarréia Neonatal	109 60% C
Habitabilidade	102	72% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$7</b>		
Calf. Resp. Dis.	95	72% C	Diarréia Neonatal	103 97% C
Habitabilidade	101	81% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.058**

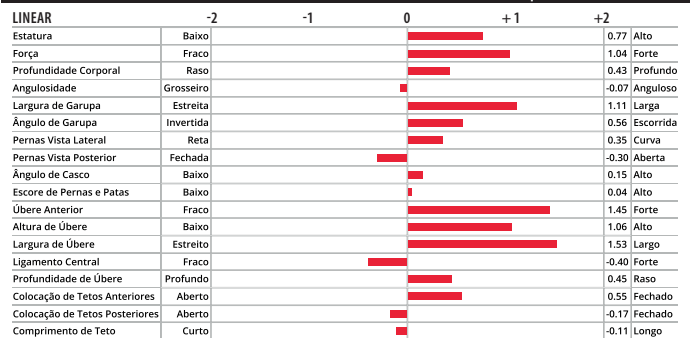
**PTAT +0.70 82%R** C. Úbere: +0.52 P&P: +0.43 | 0 Filhas 0 Rebanhos



**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.389**

**PTAT +0.94 81%R** C. Úbere: +0.79 P&P: -0.21 | 0 Filhas 0 Rebanhos



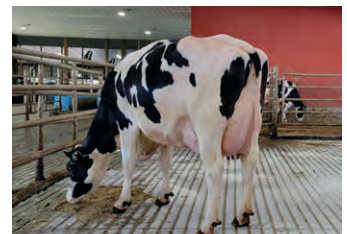
Plain-Knoll Ssi O Stader-ET



Avô materna: Plain Knoll Resolve 1893-ET



Ocd Hayk Stagger-ET



Avô materna: Ocd Acura Soy 60075-ET

009H015892  
**STRATA**



007H016485  
**SUNDANCE**



**S-S-I LARSACRES G STRATA-ET**

TR TP TCTL TD MW

**GAMEDAY X RENEGADE X ACHIEVER**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 18/03/2021

Reg: H08403219743071

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX162402

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Mãe:** S-S-I RENEG PAULA 12491-ET

**Avô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Avô:** MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET

**Bisavô:** ABS ACHIEVER-ET

**Bisavô:** PINE-TREE 9882 PROF 7009-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+867	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+35	+0.02	
Gordura	+93	+0.21	Mérito Líquido \$ +\$706
Vida Produtiva	+2.1	78% C	Mérito Fluido \$ +\$672
Permanência	-2.4	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$722
CCS	2.86	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$688
Mastite	+0.9	76% C	HHP\$ +\$710
HCR	+1.0	76% C	SCR -
CCR	-1.0	78% C	Feed Saved +127 50% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	78% C	RFI -53 32% C
Índice de Fertilidade	-0.5	78% C	Veloc. Ord. 7.25 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.5%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	62% C	0 Filhas

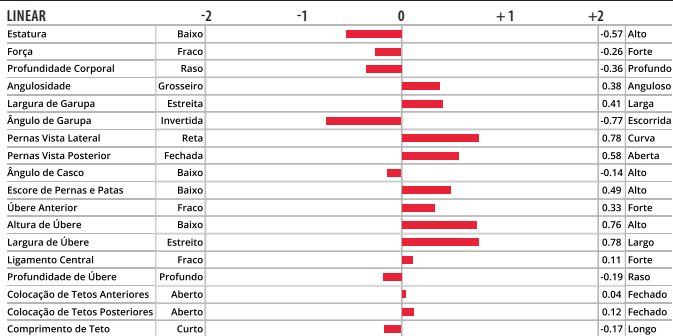
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$717</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$64</b>
Mastite	92	61% C	Doe. Resp. Vaca	101 65% C
Claudiação	102	55% C	Ovário Cístico	92 43% C
Aborto da Vaca	105	57% C	Parto Gemelar	103 57% C
Metrite	111	58% C	Cetose	99 66% C
Ret. Placenta	107	54% C	Febre do Leite	94 65% C
Desp. Abomaso	100	62% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$31</b>		
Calf. Resp. Dis.	98	59% C	Diarréia Neonatal	105 59% C
Habitabilidade	104	66% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.107**

PTAT +0.64 81%R C. Úbere: +0.53 P&P: +0.63 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Larsacres G Strata-ET



Irmãs paternas: Horsens Ssi-Brd Gmry 4920-ET

**S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET**

TR TP TMTCTY TVTL TD TE

**EARLYBIRD X TRY ME X NIGHTSKY**

99% RHA-I aAa: 234 DMS: 561

Nascimento: 05/05/2022

Reg: H08403252556274

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA00409

**Pai:** WESTCOAST EARLYBIRD

**Mãe:** T-SPRUCE SSI 12540 1031-ET

**Avô:** MELARRY RESOLVE TRY ME-ET

**Avô:** T-SPRUCE NIGHTSKY 12540-ET

**Bisavô:** MR SPRING NIGHTSKY-ET

**Bisavô:** T-SPRUCE FRAZZLED 10734-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	-54	94% C.	95 Filhas 22 Rebanhos US
Proteína	+15	+0.06	
Gordura	+53	+0.21	Mérito Líquido \$ +\$635
Vida Produtiva	+5.2	83% C	Mérito Fluido \$ +\$572
Permanência	+3.5	78% C	Mérito em Queijo \$ +\$663
CCS	2.77	89% C	Mérito Pastoreio \$ +\$608
Mastite	+3.5	74% C	HHP\$ +\$666
HCR	+1.5	95% C	SCR -1.7
CCR	+2.6	81% C	Feed Saved +50 49% C
Tx Prenhez Filhas	+1.2	79% C	RFI -73 29% C
Índice de Fertilidade	+2.2	82% C	Veloc. Ord. 6.94 70% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	99% C	5.850 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	93% C	78 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	98% C	5.285 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	91% C	75 Filhas

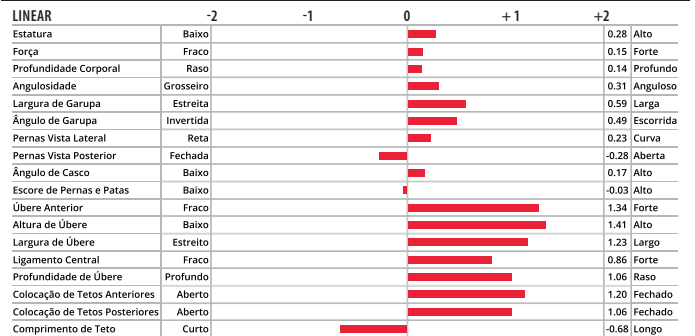
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$569</b>	<b>WTS</b>	<b>+\$63</b>
Mastite	103	50% C	Doe. Resp. Vaca	100 56% C
Claudiação	98	45% C	Ovário Cístico	102 27% C
Aborto da Vaca	99	49% C	Parto Gemelar	98 75% C
Metrite	103	78% C	Cetose	103 77% C
Ret. Placenta	102	76% C	Febre do Leite	101 81% C
Desp. Abomaso	99	54% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$0</b>		
Calf. Resp. Dis.	87	96% C	Diarréia Neonatal	108 97% C
Habitabilidade	101	98% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.078**

PTAT +0.97 82%R C. Úbere: +1.22 P&P: -0.15 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Earlybird Sundance-ET



Tia paterna: Lars-Acres Try Me Amherst

007H017044  
**TESLA**

SELECT SIRE

250H016691  
**TRANSFER**



**PEN-COL FROST TESLA-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY**

99% RHA-I aAa: 423 DMS: 246-126

Nascimento: 28/10/2022

Reg: H08403242815490

Criador: Dennis C. Wolff, Millville, PA

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000756

**Pai:** T-SPRUCE G FROST BITE-ET

**Mãe:** PEN-COL GAMEDAY LEXIS-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** CHERRYPCOL LUCILLE-ET

**Bisavô:** PINE-TREE CW LEGACY-ET

**Bisavó:** CHERRYPCOL LEE-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+525	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+29	+0.04		
Gordura	+65	+0.16	Mérito Líquido \$	+\$708
Vida Produtiva	+3.7	78% C	Mérito Fluido \$	+\$661
Permanência	+0.2	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$729
CCS	2.90	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$718
Mastite	+1.8	75% C	HHP\$	+\$676
HCR	+2.0	76% C	SCR	-0.4
CCR	+1.9	77% C	Feed Saved	+258 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.6	78% C	RFI	-42 29% C
Índice de Fertilidade	+1.9	77% C	Veloc. Ord.	7.04 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	0.8%	95% C	774 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.2%	87% C	585 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$779</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$10</b>
Mastite	97	42% C	Doe. Resp. Vaca	96 51% C
Claudiação	106	32% C	Ovário Cístico	95 20% C
Aborto da Vaca	108	40% C	Parto Gemelar	103 36% C
Metrite	103	37% C	Cetose	94 52% C
Ret. Placenta	94	30% C	Febre do Leite	90 52% C
Desp. Abomaso	96	47% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$49</b>		
Calf. Resp. Dis.	100	54% C	Diarréia Neonatal	104 74% C
Habitabilidade	109	63% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.085**

**PTAT +0.39 81%R** C. Úbere: +0.78 P&P: -0.25 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-1.04 Alto
Força	Fraço				-1.00 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.03 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.63 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.07 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.42 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.04 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.06 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.24 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.29 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.54 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.41 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.30 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.82 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.53 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.06 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.02 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.51 Longo

**S-S-I BEETHOVEN TRANSFER-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**BEETHOVEN X GAMEDAY X RENEGADE**

99% RHA-I aAa: 432 DMS: 345-135

Nascimento: 27/08/2022

Reg: H08403252556634

Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000755

**Pai:** T-SPRUCE S-S-I BEETHOVEN-ET

**Mãe:** S-S-I GAMEDAY 10751 2210-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avó:** S-S-I RENEGADE 7672 10751-ET

**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET

**Bisavó:** PINE-TREE 774 MEDLE 7672-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+770	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+48	+0.08		
Gordura	+95	+0.23	Mérito Líquido \$	+\$783
Vida Produtiva	+4.2	78% C	Mérito Fluido \$	+\$689
Permanência	+0.2	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$825
CCS	2.66	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$753
Mastite	+2.5	75% C	HHP\$	+\$963
HCR	+0.3	79% C	SCR	+0.8
CCR	+1.9	78% C	Feed Saved	-192 48% C
Tx Prenhez Filhas	+0.4	78% C	RFI	+183 28% C
Índice de Fertilidade	+1.0	78% C	Veloc. Ord.	7.10 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	96% C	1.146 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.4%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.1%	92% C	1.143 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.067</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$196</b>
Mastite	104	51% C	Doe. Resp. Vaca	98 57% C
Claudiação	105	47% C	Ovário Cístico	103 27% C
Aborto da Vaca	104	49% C	Parto Gemelar	96 49% C
Metrite	109	50% C	Cetose	103 58% C
Ret. Placenta	107	47% C	Febre do Leite	88 57% C
Desp. Abomaso	99	55% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$5</b>		
Calf. Resp. Dis.	87	87% C	Diarréia Neonatal	98 92% C
Habitabilidade	109	90% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

**GTPI + 3.341**

**PTAT +0.95 81%R** C. Úbere: +0.99 P&P: +0.45 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.37 Alto
Força	Fraço				0.18 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.00 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.65 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.86 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.60 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.11 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.06 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.46 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.41 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.30 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.30 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.24 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.05 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.97 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.09 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.15 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.08 Longo



Pen-Col Frost Tesla-ET



Avó materna: Cherrypencil Lucille-ET



S-S-I Beethoven Transfer-ET



Avó materna: S-S-I Renegade 7672 10751-ET

009H016026

**TUFF**

SELECT SIRE



007H017321

**TUMERIC****HORSENS BG ESP TUFF-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**ESPIONAGE X NUGENT X MEDLEY**

99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 30/05/2021

Reg: H08403234373668

Criador: Jeff &amp; Connie Horsens, Cecil, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: AX163017

**Pai:** SANDY-VALLEY ESPIONAGE-ET**Mãe:** S-S-I HOR 4361 4216-ET**Avô:** S-S-I OUTSIDERS NUGENT-ET**Avô:** CLEAR-ECHO MEDLEY 4361-ET**Bisavô:** ABS MEDLEY-ET**Bisavô:** CLEAR-ECHO JEDI 3876-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+1.179	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+33	-0.02	
Gordura	+50	+0.00	Mérito Líquido \$ +\$555
Vida Produtiva	+3.9	78% C	Mérito Fluido \$ +\$559
Permanência	+1.1	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$555
CCS	2.86	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$496
Mastite	+2.7	76% C	HHP\$ +\$587
HCR	+1.5	76% C	SCR -
CCR	+0.5	78% C	Feed Saved -4 49% C
Tx Prenhez Filhas	-2.0	78% C	RFI +50 30% C
Índice de Fertilidade	-0.5	78% C	Veloc. Ord. 7.13 68% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Facilidade de Parto do Touro	1.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.0%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$718	WT\$	+\$136
Mastite	106	56% C	Doe. Resp. Vaca 107	61% C
Claudiação	98	51% C	Ovário Cístico 95	37% C
Aborto da Vaca	99	52% C	Parto Gemelar 105	51% C
Metrite	107	52% C	Cetose 89	62% C
Ret. Placenta	105	48% C	Febre do Leite 94	61% C
Desp. Abomaso	97	58% C		

Bezerros	CW\$	+\$43
Calf. Resp. Dis.	98	54% C
Habitabilidade	105	62% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.019

PTAT +1.07 81%R C. Úbere: +1.09 P&amp;P: +0.27 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.09 Alto
Força	Fraco				0.14 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.22 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				-1.46 Escorrida
Largura de Garupa	Estreita				0.42 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.46 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.37 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.15 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.46 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.31 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.18 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.94 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.66 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.88 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.50 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.24 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.38 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.04 Longo



Horsens Bg Esp Tuff-ET



Irmã paterna: Plain-Knoll Espnagne 3638-ET

**ADAWAY BEYOND ES TUMERIC-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X PARSLY X TRY ME**

99% RHA-1 aAa: 435 DMS: 561

Nascimento: 21/07/2023

Reg: H08403261833417

Criador: Adaway Dairy, LLC., Waucoma, IA

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA001000

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET**Mãe:** ADAWAY PARSLY 3054-ET**Avô:** SIEMERS TWN PARSLY 32480-ET**Avô:** ADAWAY TRY ME 2541-ET**Bisavô:** MELARRY RESOLVE TRY ME-ET**Bisavô:** ADAWAY BATTLE 2023-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+880	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+50	+0.08	
Gordura	+79	+0.16	Mérito Líquido \$ +\$852
Vida Produtiva	+3.5	77% C	Mérito Fluido \$ +\$769
Permanência	+0.6	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$889
CCS	2.84	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$858
Mastite	+2.2	73% C	HHP\$ +\$894
HCR	+2.0	77% C	SCR +1.2
CCR	+1.3	77% C	Feed Saved +296 48% C
Tx Prenhez Filhas	-0.1	77% C	RFI -132 28% C
Índice de Fertilidade	+0.8	77% C	Veloc. Ord. 7.21 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Facilidade de Parto do Touro	1.5%	87% C	190 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	81% C	190 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$869	WT\$	-\$36
Mastite	98	50% C	Doe. Resp. Vaca 101	56% C
Claudiação	102	41% C	Ovário Cístico 95	29% C
Aborto da Vaca	101	45% C	Parto Gemelar 100	51% C
Metrite	97	52% C	Cetose 93	61% C
Ret. Placenta	97	48% C	Febre do Leite 93	61% C
Desp. Abomaso	104	55% C		

Bezerros	CW\$	+\$71
Calf. Resp. Dis.	108	56% C
Habitabilidade	106	63% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.299

PTAT +0.99 81%R C. Úbere: +0.96 P&amp;P: +0.56 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.54 Alto
Força	Fraco				-0.87 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.67 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.67 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.64 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.19 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.36 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.38 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.04 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.44 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.00 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.18 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.51 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.02 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.92 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.49 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.17 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.35 Longo



Adaway Beyond Es Tumeric-ET



Avô materno: Adaway Try Me 2541-ET

007H017376

**TUSK**

SELECT SIRE

250H016123

**TWITTY****LADYS-MANOR EASTON TUSK-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**EASTON X ALPHABET X TORONTO**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 135-345

Nascimento: 13/06/2023

Reg: H08403272026204

Criador: Ladys Manor, LLC., Monkton, MD

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAS001216

**Pai:** PINE-TREE EASTON-ET**Mãe:** LADYS-MANOR ALPHABET TUBA-ET**Avô:** OCD HELIX ALPHABET-ET**Avó:** LADYS-MANOR SEA-TURTLE**Bisavô:** DE-SU TORONTO 13212-ET**Bisavó:** LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.525	83% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+55	+0.02			
Gordura	+55	-0.03	Mérito Líquido \$		+\$716
Vida Produtiva	+2.9	78% C	Mérito Fluido \$		+\$679
Permanência	-1.5	74% C	Mérito em Queijo \$		+\$734
CCS	2.80	81% C	Mérito Pastoreio \$		+\$706
Mastite	+1.5	73% C	HHP\$		+\$692
HCR	+0.6	78% C	SCR		-
CCR	-0.8	78% C	Feed Saved	+339	49% C
Tx Prenhez Filhas	-1.0	79% C	RFI	-115	30% C
Índice de Fertilidade	-0.3	79% C	Veloc. Ord.	7.35	69% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	72% C	47 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	65% C	47 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.0%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$880	WT\$	+\$66
Mastite	102	44% C	Doe. Resp. Vaca	97 53% C
Claudiação	101	34% C	Ovário Cístico	98 21% C
Aborto da Vaca	98	42% C	Parto Gemelar	100 38% C
Metrite	107	39% C	Cetose	93 54% C
Ret. Placenta	99	32% C	Febre do Leite	94 53% C
Desp. Abomaso	95	49% C		

Bezerros	CW\$	+\$63		
Calf. Resp. Dis.	105	44% C	Diarréia Neonatal	105 48% C
Habitabilidade	108	55% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 3.164

PTAT +0.86 82%R C. Úbere: +0.56 P&amp;P: +0.73 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.17 Alto
Força	Fraco				-0.90 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.38 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.62 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.15 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.51 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.40 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.68 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.56 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.74 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.56 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.93 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.44 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.25 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.56 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.28 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.04 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.23 Longo

**APRILDAY CONWAY TWITTY-ET**

RC TP TM TCTY TV TL TD TE

**CONWAY X SHIMMER X HELIX**

99% RHA-I aAa: 324 DMS: 123-135

Nascimento: 03/04/2021

Reg: H08403219761029

Criador: Edward Peck, Mount Horeb, WI

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: H0BRAM01737

**Pai:** SANDY-VALLEY R CONWAY-ET**Mãe:** APRILDAY SHIMMR THIEVERY-ET**Avô:** SCHREUR SHIMMER-ET**Avó:** APRILDAY HELIX TABLAS-ET**Bisavô:** AOT SILVER HELIX-ET**Bisavó:** APRILDAY E FETZER-ET**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+509	84% C.		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+21	+0.02			
Gordura	+38	+0.06	Mérito Líquido \$		+\$366
Vida Produtiva	+2.2	79% C	Mérito Fluido \$		+\$344
Permanência	+1.0	77% C	Mérito em Queijo \$		+\$377
CCS	2.88	80% C	Mérito Pastoreio \$		+\$337
Mastite	+2.6	75% C	HHP\$		+\$448
HCR	+0.8	76% C	SCR		-
CCR	+0.5	78% C	Feed Saved	-100	52% C
Tx Prenhez Filhas	-0.3	78% C	RFI	+26	34% C
Índice de Fertilidade	+0.4	78% C	Veloc. Ord.	6.99	66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.3%	75% C	24 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	74% C	5 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	70% C	24 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	70% C	5 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$445	WT\$	+\$83
Mastite	105	54% C	Doe. Resp. Vaca	100 60% C
Claudiação	99	48% C	Ovário Cístico	101 37% C
Aborto da Vaca	99	52% C	Parto Gemelar	100 50% C
Metrite	101	51% C	Cetose	96 61% C
Ret. Placenta	96	48% C	Febre do Leite	98 61% C
Desp. Abomaso	99	57% C		

Bezerros	CW\$	-\$6		
Calf. Resp. Dis.	96	54% C	Diarréia Neonatal	98 54% C
Habitabilidade	101	61% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26)**

GTPI + 2.918

PTAT +1.17 81%R C. Úbere: +0.69 P&amp;P: +1.04 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.49 Alto
Força	Fraco				0.55 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.72 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.80 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.24 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.97 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.23 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.48 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.08 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.24 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.12 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.93 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.91 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.38 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.31 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.54 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.35 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.08 Longo



Mãe: Ladys-Manor Alphab Tuba-ET



Avó materna: Ladys-Manor Sea-Turtle



Aprilday Conway Twitty-ET



Mãe: Aprilday Shimmer Thievery-ET

744H017769  
**VENMO**

SELECT SIRE

007H016575  
**WATSON**



**KINGSWAY VENMO**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**DELTA-LAMBDA X ALLIGATOR X UNIX**

99% RHA-1 aAa: 324 DMS: 126-123

Nascimento: 02/12/2023

Reg: HOCAN14798870

Criador: Kingsway Farms, Hastings, ON, CAN

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBAS001361

**Pai:** FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET

**Mãe:** KINGSWAY CAUGHT A VIBE

**Avô:** STANTONS ALLIGATOR-ET

**Avó:** LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET

**Bisavô:** CROTEAU LESPERRON UNIX

**Bisavó:** ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+303	81% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+3	-0.03		
Gordura	-13	-0.10	Mérito Líquido \$	-\$168
Vida Produtiva	-0.7	78% C	Mérito Fluido \$	-\$149
Permanência	-3.0	76% C	Mérito em Queijo \$	-\$176
CCS	2.96	78% C	Mérito Pastoreio \$	-\$192
Mastite	+0.3	75% C	HHP\$	-\$105
HCR	+1.4	76% C	SCR	-
CCR	-1.3	78% C	Feed Saved	-113 50% C
Tx Prenhez Filhas	-1.7	78% C	RFI	-69 32% C
Índice de Fertilidade	-1.3	78% C	Veloc. Ord.	6.79 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.4%	71% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.0%	65% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	6.5%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>-\$183</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$28</b>
Mastite	103	50% C	Doe. Resp. Vaca	97 57% C
Claudiação	103	44% C	Ovário Cístico	100 27% C
Aborto da Vaca	91	49% C	Parto Gemelar	99 46% C
Metrite	92	47% C	Cetose	103 58% C
Ret. Placenta	89	42% C	Febre do Leite	102 58% C
Desp. Abomaso	98	54% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$1</b>		
Calf. Resp. Dis.	99	50% C	Diarréia Neonatal	100 50% C
Habitabilidade	98	59% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.576**

PTAT +2.68 81%R C. Úbere: +1.95 P&P: +1.68 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.97 Alto
Força	Fraco				1.18 Forte
Profundidade Corporal	Raso				1.56 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.32 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.81 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.09 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.70 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				2.03 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.94 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.97 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.30 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.78 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.72 Largo
Ligamento Central	Fraco				1.84 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.70 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.94 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.10 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.28 Longo



Kingsway Venmo



Irmã paterna: Kings-Ransom Deltal Slammin

**T-SPRUCE WATSON 2447-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**WESTON X ALTAZAREK X LIONEL**

99% RHA-1 aAa: 423 DMS: 345

Nascimento: 11/05/2022

Reg: H08403247981889

Criador: Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBAS000876

**Pai:** BADGER SSI MAXIMS WESTON-ET

**Mãe:** T-SPRUCE ZAREK 15464-ET

**Avô:** PEAK ALTAZAREK-ET

**Avó:** MERCEDES LIONEL LASS-ET

**Bisavô:** MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

**Bisavó:** ENDCO YODER L7933 9839-ET



**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+2.005	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+54	-0.04		
Gordura	+72	-0.04	Mérito Líquido \$	+\$812
Vida Produtiva	+3.7	79% C	Mérito Fluido \$	+\$831
Permanência	+0.3	75% C	Mérito em Queijo \$	+\$806
CCS	2.92	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$769
Mastite	+1.4	75% C	HHP\$	+\$783
HCR	+1.3	81% C	SCR	-
CCR	-0.3	79% C	Feed Saved	+241 50% C
Tx Prenhez Filhas	-2.2	78% C	RFI	-89 32% C
Índice de Fertilidade	-0.4	79% C	Veloc. Ord.	7.15 67% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	89% C	320 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	74% C	9 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.4%	81% C	319 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	70% C	9 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$664</b>	<b>WTS</b>	<b>-\$144</b>
Mastite	95	33% C	Doe. Resp. Vaca	105 44% C
Claudiação	98	26% C	Ovário Cístico	99 14% C
Aborto da Vaca	100	34% C	Parto Gemelar	97 31% C
Metrite	99	34% C	Cetose	95 48% C
Ret. Placenta	91	26% C	Febre do Leite	83 48% C
Desp. Abomaso	99	40% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$4</b>		
Calf. Resp. Dis.	97	86% C	Diarréia Neonatal	93 74% C
Habitabilidade	108	80% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.196**

PTAT +0.33 81%R C. Úbere: +0.97 P&P: +0.31 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-1.12 Alto
Força	Fraco				-0.67 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.13 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				-0.01 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.67 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.53 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.83 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.09 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.44 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.15 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.50 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.53 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.91 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.14 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.83 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.06 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.14 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.21 Longo



T-Spruce Watson 2447-ET



Bisavó materna: Endco Yoder L7933 9839-ET

009H016252  
**WAY OUT**

SELECT SIRE

007H017568  
**WHIPPET**



**BADGER SSI REGAL WAY OUT-ET**  
TE

**REGAL X SHIEK X BLOWTORCH**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 19/08/2021  
Reg: H08403228009889  
Criador: Badger Holsteins, Unity, WI  
Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAM01447

**Pai:** T-SPRUCE RENEGADE REGAL-ET  
**Mãe:** RMD-DOTTERER SSI 16447-ET  
**Avô:** S-S-I LA SANDERSON SHIEK-ET  
**Avó:** PINE-TREE SSI 9839 3412-ET  
**Bisavô:** SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET  
**Bisavó:** ENDCO YODER L7933 9839-ET



**JC-KOW WHIPPET-ET**  
TR TP TM TC TY TV TL TD TE

**SHEEPSTER X UPSIDE X RIVETING**

99% RHA-I aAa: 243 DMS: 135-345  
Nascimento: 09/09/2023  
Reg: H08403150905612  
Criador: JC-Kow Farms, LLC., Whitewater, WI  
Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB  
Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
Reg. Nacional: H0BRAS001066

**Pai:** OCD TROOPER SHEEPSTER-ET  
**Mãe:** JC-KOW UPSIDE 1724-ET  
**Avô:** FARNEAR UPSIDE-ET  
**Avó:** JC-KOW RIVETING 9002-ET  
**Bisavô:** S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET  
**Bisavó:** JC-KOW RUBICON 910

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+676	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+35	+0.05		
Gordura	+63	+0.13	Mérito Líquido \$	+\$446
Vida Produtiva	+1.4	79% C	Mérito Fluido \$	+\$395
Permanência	-0.3	76% C	Mérito em Queijo \$	+\$468
CCS	2.92	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$434
Mastite	+0.9	76% C	HHP\$	+\$563
HCR	+0.5	77% C	SCR	-
CCR	+0.8	79% C	Feed Saved	-221 51% C
Tx Prenhez Filhas	+0.1	79% C	RFI	+152 33% C
Índice de Fertilidade	+0.6	79% C	Veloc. Ord.	7.16 70% C

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+1.109	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+58	+0.08		
Gordura	+124	+0.28	Mérito Líquido \$	+\$1.066
Vida Produtiva	+4.3	77% C	Mérito Fluido \$	+\$982
Permanência	+2.0	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$1.102
CCS	2.94	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$1.020
Mastite	+2.1	73% C	HHP\$	+\$1.093
HCR	+1.3	77% C	SCR	-
CCR	+0.1	77% C	Feed Saved	+142 48% C
Tx Prenhez Filhas	-1.2	78% C	RFI	-63 28% C
Índice de Fertilidade	+0.0	78% C	Veloc. Ord.	7.33 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	63% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.9%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	62% C	0 Filhas

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	74% C	40 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.4%	65% C	40 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	65% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$488</b>	<b>WT\$</b>	<b>-\$36</b>
Mastite	98	60% C	Doe. Resp. Vaca	103 63% C
Claudiação	96	55% C	Ovário Cístico	97 44% C
Aborto da Vaca	101	54% C	Parto Gemelar	102 54% C
Metrite	107	57% C	Cetose	103 65% C
Ret. Placenta	101	51% C	Febre do Leite	83 63% C
Desp. Abomaso	99	60% C		

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

<b>Vacas</b>	<b>DWP\$</b>	<b>+\$1.099</b>	<b>WT\$</b>	<b>+\$5</b>
Mastite	99	45% C	Doe. Resp. Vaca	92 54% C
Claudiação	105	35% C	Ovário Cístico	105 22% C
Aborto da Vaca	97	42% C	Parto Gemelar	101 38% C
Metrite	100	40% C	Cetose	97 54% C
Ret. Placenta	97	33% C	Febre do Leite	87 54% C
Desp. Abomaso	94	49% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>-\$20</b>		
Calf. Resp. Dis.	90	57% C	Diarréia Neonatal	106 57% C
Habitabilidade	94	64% C		

<b>Bezerros</b>	<b>CW\$</b>	<b>+\$66</b>		
Calf. Resp. Dis.	107	44% C	Diarréia Neonatal	101 53% C
Habitabilidade	111	56% C		

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.017**

PTAT +0.68 82%R C. Úbere: +0.98 P&P: -0.34 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.61 Alto
Força	Fraco				0.51 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.21 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.32 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.29 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.72 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.68 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.15 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.29 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.29 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.23 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.70 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.32 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.04 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.52 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.72 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.46 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.61 Longo

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.391**

PTAT +0.44 80%R C. Úbere: +0.00 P&P: +0.46 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.28 Alto
Força	Fraco				-0.26 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.23 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.03 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.80 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.83 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.55 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.68 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.22 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.49 Alto
Úbere Anterior	Fraco				-0.27 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.00 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.70 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.17 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.08 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.24 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.17 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.26 Longo



Badger Ssi Regal Way Out-ET



Mãe paterna: Clear-Echo Regal 5495-ET



Jc-Kow Whippet-ET



Mãe paterna: Clear-Echo Sheepster 6083

007H017048  
**WONDERBOY**



009H016874  
**ZANINI**



**FB S-S-I ELVIN WONDERBOY-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**ELVIN X GAMEDAY X ACURA**

99% RHA-I aAa: 435 DMS: 123-234

Nascimento: 19/01/2023

Reg: H08403253835742

Criador: FB Genetics, Dalhart, TX

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA000881

**Pai:** RMD-DOTTERER SSI R ELVIN-ET

**Mãe:** FB 644050 GAMEDAY 700856-ET

**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

**Avô:** PLAIN-KNOLL FB 644050-ET

**Bisavô:** PINE-TREE ACURA-ET

**Bisavô:** PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+958	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+57	+0.09		
Gordura	+133	+0.34	Mérito Líquido \$	+\$931
Vida Produtiva	+1.9	77% C	Mérito Fluido \$	+\$838
Permanência	-2.0	73% C	Mérito em Queijo \$	+\$970
CCS	3.02	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$865
Mastite	+0.3	73% C	HHP\$	+\$867
HCR	-1.0	76% C	SCR	-0.8
CCR	-3.4	77% C	Feed Saved	+87 48% C
Tx Prenhez Filhas	-3.6	77% C	RFI	-31 29% C
Índice de Fertilidade	-2.7	77% C	Veloc. Ord.	7.07 65% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	84% C	119 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	71% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	75% C	118 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	65% C	0 Filhas

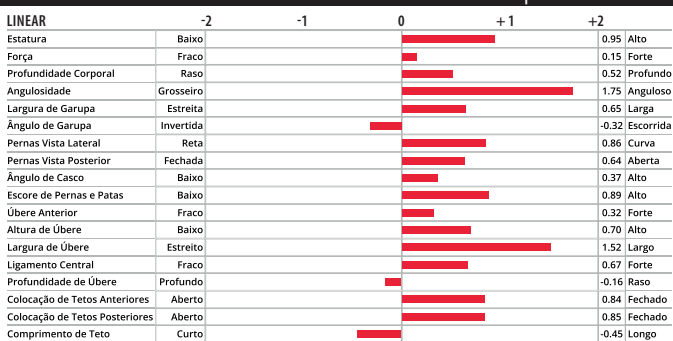
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$946	WT\$	-\$146
Mastite	97	53% C	Doe. Resp. Vaca	102 59% C
Claudiação	86	46% C	Ovário Cístico	102 32% C
Aborto da Vaca	103	48% C	Parto Gemelar	99 51% C
Metrite	106	52% C	Cetose	106 61% C
Ret. Placenta	101	48% C	Febre do Leite	93 60% C
Desp. Abomaso	107	56% C		

Bezerros	CW\$	+\$71
Calf. Resp. Dis.	100	55% C
Habitabilidade	110	62% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 3.291**

PTAT +0.98 80%R C. Úbere: +0.45 P&P: +0.64 | 0 Filhas 0 Rebanhos



Fb S-S-I Elvin Wonderboy-ET



Irã paterna: S-S-I Elvin 2424 5686-ET

**S-S-I SIEMERS O ZANINI-ET**

TR TP TM TCTY TV TL TD TE

**OVERDO X PERFECT X RIVETING**

99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A

Nascimento: 10/10/2022

Reg: H08403250768821

Criador: N/A

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

Reg. Nacional: HOBRA01992

**Pai:** LADYS-MANOR OVERDO-ET

**Mãe:** BADGER S-S-IVF 60564-ET

**Avô:** SIEMERS RENG D PERFECT-ET

**Avô:** HORSENS S-S-I 3192 16215-ET

**Bisavô:** S-S-I BG FRZL D RIVETING-ET

**Bisavô:** BADGER SSI OUT 7423 3192-ET

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Leite	+105	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+13	+0.04		
Gordura	+74	+0.26	Mérito Líquido \$	+\$414
Vida Produtiva	+1.0	78% C	Mérito Fluido \$	+\$372
Permanência	-1.7	74% C	Mérito em Queijo \$	+\$434
CCS	2.70	80% C	Mérito Pastoreio \$	+\$385
Mastite	+1.8	74% C	HHP\$	+\$472
HCR	+0.9	77% C	SCR	-
CCR	-1.2	78% C	Feed Saved	-93 49% C
Tx Prenhez Filhas	-1.4	78% C	RFI	+58 29% C
Índice de Fertilidade	-0.8	78% C	Veloc. Ord.	6.74 66% C

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (04/26)**

Facilidade de Parto do Touro	1.5%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	3.7%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.0%	62% C	0 Filhas

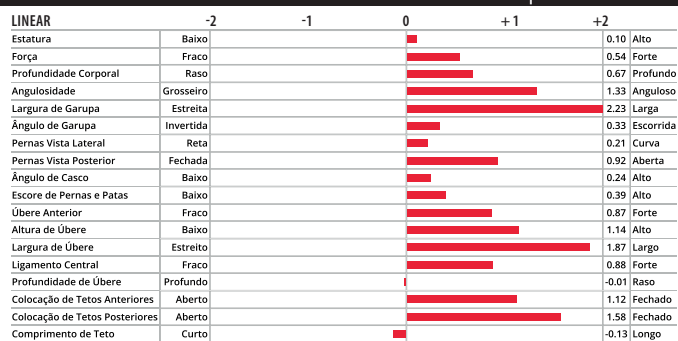
**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (04/26)**

Vacas	DWP\$	+\$441	WT\$	-\$14
Mastite	102	58% C	Doe. Resp. Vaca	96 63% C
Claudiação	97	52% C	Ovário Cístico	97 35% C
Aborto da Vaca	105	54% C	Parto Gemelar	102 55% C
Metrite	99	56% C	Cetose	98 64% C
Ret. Placenta	92	53% C	Febre do Leite	101 65% C
Desp. Abomaso	101	60% C		

Bezerros	CW\$	-\$22
Calf. Resp. Dis.	89	57% C
Habitabilidade	101	64% C

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (04/26) GTPI + 2.911**

PTAT +0.99 82%R C. Úbere: +1.03 P&P: +0.51 | 0 Filhas 0 Rebanhos



S-S-I Siemers O Zanini-ET



Tia paterna: AOT Perfect Honna-ET



# INTERPRETAÇÃO DAS PROVAS

- 1. LEITE. PROTEÍNA E GORDURA:** Mensura a capacidade de produção, em libras e/ou percentual, em relação a base ou a outro animal.
- 2. %CONF:** É a confiabilidade da informação, quanto mais filhas avaliadas maior será a confiabilidade.
- 3. FILHAS:** Referente ao número de filhas avaliadas para a característica em questão.
- 4. REBANHOS:** Referente ao número de rebanhos onde essas filhas foram avaliadas.
- 5. VIDA PRODUTIVA:** É referente ao tempo que o animal permanece em produção com relação a média da raça, sendo expresso em meses.
- 6. PERMANÊNCIA:** Conhecido por alguns como LIVABILITY, estima o percentual de animais que permanecem vivos dentro da fazenda após concluída a vida produtiva.
- 7. CÉLULAS SOMÁTICAS (CCS):** Utilizada para mensurar a quantidade de células somáticas do leite.
- 8. MASTITE CDCB:** Expressa o percentual de resistência a novos casos de mastite (base CDCB).
- 9. HCR:** Taxa de concepção das novilhas.
- 10. CCR:** Taxa de concepção das vacas.
- 11. ÍNDICE DE PRENHES DAS FILHAS (DPR):** Mensura o percentual de filhas que vão engravidar em um intervalo de 21 dias. Cada ponto representa 4 dias a menos dos dias em aberto.
- 12. ÍNDICE DE FERTILIDADE:** Índice composto por DPR + Fertilidade das Vacas + Fertilidade das Novilhas + Idade do primeiro parto.
- 13. MÉRITO LÍQUIDO:** É a expectativa de lucro que o animal vai deixar na propriedade ao longo da vida, expresso em dólar.
- 14. MÉRITO FLUÍDO:** É a expectativa de lucro que o animal vai deixar na fazenda ao longo da vida, é expresso em dólar e o volume de leite tem um peso maior na fórmula.
- 15. MÉRITO QUEIJO:** É um indicador econômico em dólares que mostra o lucro líquido adicional que a filha do touro trará para a fazenda, priorizando a produção de sólidos, ou seja, gordura e proteína.
- 16. MÉRITO PASTOREIO:** É a expectativa de lucro que o animal vai deixar na fazenda ao longo da vida, é expresso em dólar e a fertilidade tem um peso maior na fórmula.

- 17. HHP\$:** Lucratividade pela saúde do rebanho. É um índice, expresso em dólar, desenvolvido pela Select Sires que contempla características de conformação e produção, com ênfase nas características de saúde.
- 18. TAXA DE CONCEPÇÃO DO TOURO (SCR):** Indica a fertilidade do sêmen.
- 19. FEED SAVED:** Representa, em libras, a quantidade de comida que o animal deixa de ingerir por lactação para obter o desempenho, o índice é baseado no Residual Feed Intake (RFI) e composto corporal.
- 20. RESIDUAL FEED INTAKE (RFI):** Mensura, em libras, a diferença entre o consumo esperado e o real consumo de matéria seca por lactação, levando em consideração tamanho corporal e produção. Quanto menor o valor, mais eficiente o animal.
- 21. VELOCIDADE DE ORDENHA:** Representa a quantidade de libras de leite ordenhada por minuto.
- 22. DWPS\$:** Índice desenvolvido pela ZOETIS, estima o lucro que o animal vai deixar na fazenda com base em dados de produção, saúde, tipo, fertilidade e novos dados chamados de Wellnes ou Bem-estar.
- 23. WT\$:** Índice de bem estar da Zoetis, mensura a lucratividade do animal exclusivamente com características de saúde como mastite, metrite, etc.
- 24. MASTITE ZOETIS:** Expressa o percentual de resistência a novos casos de mastite (base ZOETIS).
- 25. CLAUDICAÇÃO ZOETIS:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a casos de claudicação.
- 26. ABORTO DE VACA:** Identifica os animais que tem maior ou menor risco de aborto. Quanto maior a PTA menor o risco de aborto.
- 27. METRITE:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a casos de metrite.
- 28. RET. PLACENTA:** Mensura a capacidade da vaca resistir a caso de retenção de placenta.
- 29. DESP. ABOMASO:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a caso de deslocamento de abomaso.
- 30. DOE. RESP. VACA:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a caso de doença respiratória.

- 31. OVÁRIO CÍSTICO:** Mensura a capacidade da vaca em apresentar ou não ovário cístico.
- 32. PARTO GEMELAR:** Mensura a capacidade da vaca em apresentar parto gemelar.
- 33. CETOSE:** Mensura a capacidade da vaca em resisitir a casos de cetose.
- 34. FEBRE DO LEITE:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a casos de febre do leite.
- 35. CW\$:** Índice de bem estar dos bezerros desenvolvido pela Zoetis, ele mensura a lucratividade do animal exclusivamente com características de saúde do bezerro como doença respiratória, permanência, etc.
- 36. DOENÇA RESPIRATÓRIA DE BEZERRO:** Mensura a capacidade do bezerro em resistir a casos de doenças respiratórias.
- 37. PERMANÊNCIA:** Conhecido por alguns como LIVABILITY, estima o percentual de animais que permanecem vivos dentro da fazenda.
- 38. DIARRÉIA NEONATAL:** Mensura a capacidade do bezerro de resistir a casos de diarreia.
- 39. FACILIDADE PARTO TOURO:** Relacionado ao percentual de auxílio ao parto de novilhas inseminadas com esse touro.
- 40. FACILIDADE PARTO FILHAS:** É o percentual de auxílio ao parto que as filhas desse touro vão ter quando vierem a parir.
- 41. NATIMORTO TOURO:** Estima o percentual de natimortos filhos (as) desse touro.
- 42. NATIMORTO FILHAS:** É o percentual de natimorto de filhas desse touro quando elas vierem a parir.
- 43. GTPI:** Índice de performance total, é um complexo onde estão inseridas diversas características entre produção, tipo, saúde e fertilidade.
- 44. TIPO, COMP. ÚBERE, COMP. PERNAS E PATAS:** mensura, em pontuação, o quanto as filhas desses touros serão superiores ou inferiores para cada característica, quando comparadas a média da população.

## AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/25)

<b>1</b> Leite	+1.100	81% C.	<b>2</b>	<b>3/4</b> 0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+56	+0.07		
Gordura	+118	+0.26	<b>13</b> Mérito Líquido \$	+\$836
<b>5</b> Vida Produtiva	+2.8	76% C	<b>14</b> Mérito Fluído \$	+\$758
<b>6</b> Permanência	-1.8	73% C	<b>15</b> Mérito Queijo \$	+\$869
<b>7</b> CCS	2.95	77% C	<b>16</b> Mérito Pastoreio \$	+\$804
<b>8</b> Mastite	+1.1	72% C	<b>17</b> HHP\$	+\$934
<b>9</b> HCR	+1.8	76% C	<b>18</b> SCR	-
<b>10</b> CCR	+0.4		<b>19</b> Feed Saved	-111 47% C
<b>11</b> Tx Prenhez Filhas	-1.4	75% C	<b>20</b> RFI	+92 28% C
<b>12</b> Índice de Fertilidade	+0.0	75% C	<b>21</b> Veloc. Ord.	7.05 60% C

## WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/25)

<b>Vacas</b>	<b>22</b> DWPS	<b>+\$1.084</b>	<b>23</b> WT\$	<b>+\$27</b>
<b>24</b> Mastite	101	56% C	<b>30</b> Doe. Resp. Vaca	96 45% C
<b>25</b> Claudicação	99	52% C	<b>31</b> Ovário Cístico	100 27% C
<b>26</b> Aborto da Vaca	106	38% C	<b>32</b> Parto Gemelar	103 52% C
<b>27</b> Metrite	101	53% C	<b>33</b> Cetose	96 46% C
<b>28</b> Ret. Placenta	96	56% C	<b>34</b> Febre do Leite	99 47% C
<b>29</b> Desp. Abomaso	103	44% C		

## Bezerros **35** CW\$ **+\$2**

<b>36</b> Doença Respiratória de Bezerro	94	49% C	<b>38</b> Diarréia Neonatal	106 47% C
<b>37</b> Permanência	99	49% C		

## CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/25)

<b>39</b> Facilidade de Parto Touro	2.1%	63% C	0 Obs
<b>40</b> Facilidade de Parto Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
<b>41</b> Natimorto Touro	5.7%	60% C	0 Obs
<b>42</b> Natimorto Filhas	4.7%	60% C	0 Filhas

## TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/25) **43** GTPI + 3.114

**44** PTAT +2.04 79%R C. Úbere: +2.15 P&P: +1.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.86 Alto
Força	Fraco				0.85 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.96 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				2.22 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				2.38 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.11 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.46 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.62 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.95 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.05 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.32 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.76 Alto
Largura de Úbere	Estreito				3.40 Largo
Ligamento Central	Fraco				1.32 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.93 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.59 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.80 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.42 Longo

# HERDABILIDADE DAS CARACTERÍSTICAS DO CATÁLOGO LEITEIRO

LINEAR	
Característica	Herdabilidade (h <sup>2</sup> )
Estatura	0.42
Força	0.31
Profundidade corporal	0.37
Característica leiteira	0.29
Ângulo de garupa	0.33
Largura de garupa	0.26
Pernas traseiras vista lateral	0.21
Pernas traseiras vista trás	0.11
Ângulo do casco	0.15
Inserção anterior de úbere	0.29
Altura úbere posterior	0.28
Largura úbere posterior	0.23
Ligamento central	0.24
Profundidade de úbere	0.28
Colocação de tetos anterior	0.26
Comprimento de tetos	0.26
Colocação de tetos posterior	0.32

PRODUÇÃO	
Característica	Herdabilidade (h <sup>2</sup> )
Volume de leite	0.30
Volume de gordura	0.30
% Gordura	0.45
% Proteína	0.45

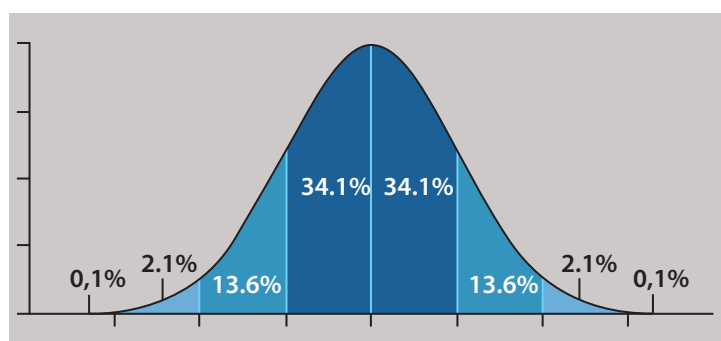
APTIDÃO	
Característica	Herdabilidade (h <sup>2</sup> )
Células somáticas	0.12
Índice de prenhez das filhas (DPR)	0.04
Vida produtiva	0.12

Valores de herdabilidade	
$h^2 < 0.1$	baixa (≠ ambientais mais importantes)
$0.1 < h^2 < 0.3$	média (≠ genéticas e ambiente)
$h^2 > 0.3$	alta (≠ genéticas são mais importantes)

## INTERPRETANDO AS STAs DAS CARACTERÍSTICAS DE TIPO

As PTAs das características de tipo são calculadas de forma similar as PTAs das características de produção. Porém características com diferentes unidades (libras, cm e até mesmo em pontos) são impossíveis de serem colocadas em um mesmo gráfico. Uma forma prática de se solucionar isso é padronizar as características utilizando os desvios-padrão, conhecidas com STA (Standardized Transmitting Abilities). Isso permite que se compare diferentes características do mesmo touro e avaliar como elas se comportam em relação a população referência utilizada nas avaliações genômicas.

### DISTRIBUIÇÃO DA POPULAÇÃO PELA CURVA DE GAUSS



68% dos valores de STA estão entre -1 e +1 na curva de distribuição. Entre -2 e +2 encontram-se 95% dos valores e entre -3 e +3 estão 99% de todos os valores de STAs. A STA zero representa o valor médio da característica, sendo a média da raça definida pelas vacas de 5 anos, nascidas em 2015, no 5º mês de produção da sua 3ª Lactação. Para que possamos saber em unidades o quanto as filhas de um touro devem se comportar em relação as filhas de outro touro quando utilizamos as STAs, precisamos dos valores médios que correspondem as STAs para cada característica. São apresentadas na tabela ao lado:

CARACTERÍSTICA LINEAR	MEDIDAS	-3	0	3
Estatura	Polegadas	58.9	60.2	61.5
	Altura nos Íleos	147 cm	151 cm	154 cm
Ângulo de Garupa	Polegadas - Desnível entre os Ísquios e Íleos	0.3	1	1.7
		0.75 cm	2.5 cm	4.25 cm
Largura de Garupa	Polegadas entre os Ísquios	6	6.4	6.8
		15 cm	16 cm	17 cm
Ângulo do Casco	Graus - Formado pelo Ângulo do Casco com o Chão	43	45	47
Altura Úbere Posterior	Polegadas - Entre o limite da Vulva e o início do Tecido do Úbere	9.9	9.4	9
		25 cm	24 cm	23 cm
Largura Úbere Posterior	Polegadas - Largura no ponto de ligação ao Corpo	6	6.4	6.7
		15.0 cm	16.0 cm	16.8 cm
Ligamento Central	Polegadas - Profundidade do ligamento entre os Quartos Traseiros	1.2	1.3	1.4
		3 cm	3.3 cm	3.5 cm
Profundidade do Úbere	Polegadas - Entre a base do Úbere e o Jarrete	1.1	1.9	2.8
		2.8 cm	4.8 cm	7 cm
Colocação Tetos Posterior	Polegadas - Distância entre as Tetos Posteriores	1.8	1.4	1.1
		4.5 cm	3.5 cm	2.8 cm
Comprimento de Tetos	Polegadas Comprimento do maior Teto	2	2.1	2.3
		5 cm	5.3 cm	5.8 cm

# PERFIL LINEAR

## Estatura

9 - Muito alta.	150cm
7 - Alta.	145cm
5 - Média.	140cm
3 - Baixa.	135cm
1 - Muito Baixa.	≤ 129cm

## Angulosidade

- 9 - Extremamente angulosa, descarnada.
- 7 - Angulosa.
- 5 - Angulosidade mediana, moderadamente musculosa.
- 3 - Pouca angulosidade, ossos arredondados, tosca.
- 1 - Extremamente tosca, sem angulosidade.

## Força

- 9 - Peito extremamente profundo, narinas amplas e ossatura consistente
- 7 - Forte e boa largura de peito
- 5 - Largura de peito e força medianas.
- 3 - Carência de força e abertura de peito..
- 1 - Extremamente fina e débil.

## Profundidade corporal

- 9 - Costelas extremamente profundas, arqueadas e grande capacidade corporal.
- 7 - Corpo Profundo.
- 5 - Profundidade média.
- 3 - Pouca profundidade.
- 1 - Muito pouca profundidade.

## Largura da bacia

- 9 - Extremamente larga.
- 7 - Larga.
- 5 - Medianamente larga.
- 3 - Apertada.
- 1 - Extremamente apertada.

## Ângulo de garupa

- 9 - Extremamente caída.
- 7 - Moderadamente caída.
- 5 - Nivelada.
- 3 - Moderadamente levantada.
- 1 - Extremamente levantada

## Pernas vista lateral

- 9 - Extremamente curvas, jarrete.
- 7 - Moderadamente curvas.
- 5 - Ângulo do jarrete levemente curvado.
- 3 - Moderadamente retas.
- 1 - Extremamente retas.

## Pernas vista posterior

- 9 - Caminha com jarretes certos sem colocar o casco para fora.
- 7 - Jarretes para dentro, casco levemente para fora.
- 5 - Jarrete medianamente para dentro, casco também.
- 3 - Jarrete raspando o úbere, casco para fora.
- 1 - Jarrete extremamente fechado, casco para fora.







# GUIA DE ACASALAMENTO

NGEN

NXGEN

### TPI

007HO17200	GOLLEY	+3.511
007HO18078	BENTEHM	+3.501
014HO17486	COBOT	+3.497
007HO18091	MCLAURIN	+3.494
007HO17191	MICAN	+3.494
007HO17330	CLAVICLE	+3.485
007HO17993	ZABRISKIE	+3.468
007HO17542	WANTUCKER	+3.465
007HO17929	GAVIN	+3.463
007HO17478	STURGEON	+3.462

### Índice de Fertilidade

007HO17372	ALCATRAZ	+2.4
014HO17371	ALPAZO	+2.0
014HO17426	AMMO	+2.0
007HO18078	BENTEHM	+1.9
014HO18000	BILLERBECK	+1.8
007HO17648	BLACKROCK	+1.8
250HO17653	BONAPPETIT	+1.8
250HO17347	CABARE	+1.5
007HO17419	CATEYE	+1.4
007HO17330	CLAVICLE	+1.2

### Mérito Líquido (\$)

014HO17486	COBOT	+1.219
007HO17419	CATEYE	+1.152
014HO17426	AMMO	+1.125
014HO17371	ALPAZO	+1.081
007HO18225	GENTRY	+1.068
007HO17639	SOUSAPHONE	+1.051
007HO17542	WANTUCKER	+1.048
007HO17929	GAVIN	+1.046
007HO17191	MICAN	+1.039
007HO17200	GOLLEY	+1.026

### CCS

007HO17572	MYBOYBLUE	2.59
250HO17962	PINNICLES	2.59
007HO18108	LANECHANGE	2.63
014HO17486	COBOT	2.64
014HO17371	ALPAZO	2.64
007HO17910	SPRINGSIDE	2.71
250HO17347	CABARE	2.71
250HO18258	HEMLOCK	2.72
007HO17639	SOUSAPHONE	2.73
007HO17406	FLABBERGAST	2.74

### HHP (\$)

014HO17486	COBOT	+1.210
007HO18078	BENTEHM	+1.179
007HO17200	GOLLEY	+1.160
007HO17419	CATEYE	+1.157
007HO18093	WAYMIRE	+1.138
007HO18108	LANECHANGE	+1.124
014HO17371	ALPAZO	+1.110
014HO17426	AMMO	+1.109
007HO17542	WANTUCKER	+1.109
007HO17929	GAVIN	+1.092

### Mastite CDCB

007HO18093	WAYMIRE	+4.8
007HO18108	LANECHANGE	+4.5
007HO17572	MYBOYBLUE	+4.5
014HO17371	ALPAZO	+4.2
250HO18258	HEMLOCK	+4.1
014HO17486	COBOT	+3.8
250HO17347	CABARE	+3.8
250HO17962	PINNICLES	+3.5
250HO18259	HOSTENS-P	+3.4
007HO18078	BENTEHM	+3.3

### Leite (lbs)

007HO17639	SOUSAPHONE	+1.772
007HO17478	STURGEON	+1.510
007HO17191	MICAN	+1.443
007HO18108	LANECHANGE	+1.376
007HO17648	BLACKROCK	+1.340
007HO17706	LYON	+1.237
007HO18091	MCLAURIN	+1.235
007HO17330	CLAVICLE	+1.221
007HO17542	WANTUCKER	+1.200
007HO17821	METRONOME	+1.193

### Tipo

250HO18259	HOSTENS-P	+2.23
250HO17962	PINNICLES	+1.99
007HO18091	MCLAURIN	+1.85
007HO17648	BLACKROCK	+1.80
250HO18258	HEMLOCK	+1.80
007HO17372	ALCATRAZ	+1.78
007HO17993	ZABRISKIE	+1.77
007HO18014	STEWART	+1.70
007HO17200	GOLLEY	+1.62
007HO17910	SPRINGSIDE	+1.55

### Vida Produtiva

014HO17486	COBOT	+5.9
014HO17371	ALPAZO	+5.8
007HO18108	LANECHANGE	+5.6
007HO18078	BENTEHM	+5.4
007HO17929	GAVIN	+5.4
007HO18055	SLAPSHOT	+5.3
014HO17945	MADCAP	+5.1
007HO17191	MICAN	+5.0
014HO18000	BILLERBECK	+4.9
007HO17639	SOUSAPHONE	+4.8

### Composto de Úbere

250HO18259	HOSTENS-P	+1.74
250HO17962	PINNICLES	+1.70
007HO17910	SPRINGSIDE	+1.70
250HO17653	BONAPPETIT	+1.53
250HO18258	HEMLOCK	+1.48
007HO17648	BLACKROCK	+1.36
007HO18055	SLAPSHOT	+1.32
007HO17706	LYON	+1.31
250HO17347	CABARE	+1.30
007HO17572	MYBOYBLUE	+1.23

### DPR

014HO17945	MADCAP	+1.1
007HO18055	SLAPSHOT	+0.9
014HO18000	BILLERBECK	+0.8
007HO17406	FLABBERGAST	+0.8
250HO17347	CABARE	+0.7
007HO17436	MIRKO	+0.5
007HO17944	JIN	+0.4
007HO17821	METRONOME	+0.4
007HO18093	WAYMIRE	+0.4
007HO17572	MYBOYBLUE	+0.3

### Facilidade de Parto

007HO17821	METRONOME	0.9
014HO17772	HATHWAY	1.1
009HO17969	WOZ-S	1.2
007HO18093	WAYMIRE	1.2
250HO17992	GENOVA	1.2
250HO17962	PINNICLES	1.2
007HO17330	CLAVICLE	1.3
007HO17639	SOUSAPHONE	1.3
250HO17347	CABARE	1.3
007HO18078	BENTEHM	1.4



PROVADOS

### TPI

007HO16276	SHEEPSTER	+3.480
007HO16644	RIMBOT	+3.364
007HO16418	DRAFT	+3.257
007HO16396	FELIX	+3.252
007HO15980	HUHON	+3.216
250HO16074	FIGARO	+3.209
007HO16294	DALLAS	+3.191
007HO15112	TAOS	+3.181
507HO15694	HAPPENING	+3.175
007HO16403	POLICY	+3.161

### Índice de Fertilidade

007HO15807	GEORGE MILLER	+3.3
007HO15616	FORCEFUL	+3.0
007HO15961	GORDON	+2.4
007HO16485	SUNDANCE	+2.2
007HO16396	FELIX	+2.0
007HO16418	DRAFT	+2.0
007HO15821	FROST BITE	+2.0
007HO16315	TAMBORINE	+1.8
007HO15229	LAGUNA	+1.8
007HO15394	DRIVE	+1.5

### Mérito Líquido (\$)

007HO16276	SHEEPSTER	+1.081
007HO16644	RIMBOT	+1.046
007HO16396	FELIX	+894
007HO16418	DRAFT	+870
007HO15895	ALDEN	+794
007HO16294	DALLAS	+782
007HO14454	LIONEL	+772
007HO16403	POLICY	+733
007HO14229	TAHITI	+714
250HO15872	IBENDIGO	+708

### CCS

250HO15998	TETHERBALL	2.64
007HO15807	GEORGE MILLER	2.65
007HO15895	ALDEN	2.66
007HO16644	RIMBOT	2.66
007HO15052	ROCKET	2.66
007HO15229	LAGUNA	2.66
007HO15457	TALON	2.69
007HO16176	WAR GEAR	2.71
007HO15822	WAR ZONE	2.72
007HO15954	TOPAZ	2.72

### HHP (\$)

007HO16276	SHEEPSTER	+1.116
007HO16644	RIMBOT	+1.045
007HO16396	FELIX	+960
007HO16418	DRAFT	+901
007HO15895	ALDEN	+809
007HO16294	DALLAS	+802
007HO15694	HAPPENING	+782
007HO16403	POLICY	+766
250HO15872	IBENDIGO	+744
007HO14454	LIONEL	+724

### Mastite CDCB

007HO16644	RIMBOT	+4.2
007HO15807	GEORGE MILLER	+4.1
250HO15998	TETHERBALL	+3.7
007HO16485	SUNDANCE	+3.5
007HO15457	TALON	+3.3
507HO15132	MOSCOW	+3.3
007HO16403	POLICY	+3.1
007HO15325	HANANS	+3.0
007HO16396	FELIX	+2.5
250HO14579	HANCOCK	+2.5

### Leite (lbs)

007HO14454	LIONEL	+2.652
007HO16644	RIMBOT	+2.161
007HO14320	ALPHABET	+2.036
007HO15822	WAR ZONE	+1.810
507HO15694	HAPPENING	+1.614
007HO15937	ESQUIRE	+1.530
007HO14229	TAHITI	+1.514
007HO15112	TAOS	+1.382
007HO16276	SHEEPSTER	+1.359
007HO15980	HUHON	+1.322

### Tipo

250HO14579	HANCOCK	+2.91
007HO15325	HANANS	+2.85
007HO16116	HARDY	+2.82
007HO16491	LEGENDAIRY	+2.53
250HO16074	FIGARO	+1.92
007HO14160	LUSTER-P	+1.92
007HO15427	ROMPEN-RED	+1.92
007HO15085	PARFECT	+1.86
007HO15961	GORDON	+1.69
007HO15793	PEARCE	+1.67

### Vida Produtiva

007HO16485	SUNDANCE	+5.2
007HO15807	GEORGE MILLER	+5.0
007HO15937	ESQUIRE	+4.9
007HO16276	SHEEPSTER	+4.9
007HO15895	ALDEN	+4.8
007HO16644	RIMBOT	+4.5
007HO16403	POLICY	+4.5
007HO16396	FELIX	+4.4
507HO15464	LUNAR	+4.3
507HO15464	LUNAR	+4.3

### Composto de Úbere

250HO14579	HANCOCK	+2.41
007HO16116	HARDY	+2.08
007HO15427	ROMPEN-RED	+1.70
007HO15325	HANANS	+1.60
250HO16074	FIGARO	+1.51
007HO16491	LEGENDAIRY	+1.49
250HO15822	IBENDIGO	+1.49
007HO15961	GORDON	+1.40
007HO16176	WAR GEAR	+1.37
007HO15085	PARFECT	+1.28

### DPR

007HO15807	GEORGE MILLER	+3.6
007HO15616	FORCEFUL	+2.3
007HO15961	GORDON	+1.3
007HO16485	SUNDANCE	+1.2
007HO16315	TAMBORINE	+1.2
007HO15112	TAOS	+1.2
007HO16396	FELIX	+1.1
007HO15229	LAGUNA	+0.9
007HO15821	FROST BITE	+0.8
250HO16110	LETCHWORTH	+0.8

### Facilidade de Parto

007HO15821	FROST BITE	0.9
007HO16418	DRAFT	1.0
007HO16315	TAMBORINE	1.0
007HO16262	DANMAN	1.0
007HO16644	RIMBOT	1.1
007HO14229	TAHITI	1.1
007HO15339	JAWS	1.1
007HO15457	TALON	1.2
007HO15427	ROMPEN-RED	1.2
007HO16294	DALLAS	1.3



GENÔMICOS

### TPI

007HO17686	COMMANDER	+3.457
250HO17387	POPLAR	+3.453
007HO17413	FOONBURTON	+3.445
007HO17418	BARKEEP	+3.440
250HO17022	KNACK	+3.432
007HO17593	BETZOLD	+3.422
007HO18024	KILGORE	+3.422
250HO17507	COUNTRY	+3.419
007HO17680	FIERCE	+3.398
250HO17417	SALOON	+3.394

### Índice de Fertilidade

009HO16234	CUSTOM MADE	+3.4
009HO16165	RINGWOOD	+3.3
007HO17490	SHAVICK	+3.3
250HO17420	CRUNCH-P	+3.0
007HO17497	FOLK	+2.8
007HO16825	ANDRI	+2.7
007HO17605	GOBRETCH	+2.3
007HO18024	KILGORE	+2.3
250HO17387	POPLAR	+2.3
007HO15565	MACHADO	+2.3

### Mérito Líquido (\$)

007HO17686	COMMANDER	+1.140
007HO17568	WHIPPET	+1.066
007HO17413	FOONBURTON	+1.059
007HO16644	RIMBOT	+1.046
007HO17593	BETZOLD	+1.044
250HO17417	SALOON	+1.026
007HO17697	POWERED	+1.026
007HO17680	FIERCE	+1.005
007HO17418	BARKEEP	+967
250HO17507	COUNTRY	+955

### CCS

009HO16234	CUSTOM MADE	2.49
007HO17660	SAXOPHONE	2.60
009HO16165	RINGWOOD	2.60
007HO17685	NOCH	2.63
250HO16217	JURIES	2.63
007HO17411	DENYME	+4.3
007		

# HHP\$

# Herd Health Profit Dollars™

HHP\$ (Lucratividade com Base na Saúde do Rebanho)

A Select Sires é a sua fonte de genética moderna para **melhorar a saúde e a fertilidade das vacas, auxiliando na resistência à mastite e para gerar o melhor retorno do seu investimento.**

Seleciona de forma equilibrada um melhor rendimento de gordura e proteína.

Ênfase em úberes rasos com melhor tamanho de tetos e colocação de tetos posteriores

Projetado para produzir vacas altamente produtivas e longevas



Grande ênfase na resistência a mastite



O **HHP\$** é o índice criado pela **Select Sires** com foco nas principais necessidades dos produtores de leite. Formar rebanhos com maior rentabilidade significa aumento da saúde, **maior resistência à mastite e menor frequência de doenças metabólicas** nas vacas da fazenda, isso proporciona também uma menor utilização de antibióticos.

Além disso, tem foco no aumento da produção de sólidos e melhora na fertilidade das filhas dos touros. Por fim, o **HHP\$** favorece a seleção de animais com **boa caracterização leiteira**, com **tamanho moderado** sem perder a **força leiteira**, promovendo assim uma **melhor eficiência alimentar**.

CARACTERÍSTICAS	HHP\$™	TPI®	NM\$	CM\$	DWPS®
Leite	0%	0%	3%	-3%	1%
Sólidos Totais	49%	44%	45%	47%	34%
Mastitis, SCS	13%	5%	3%	3%	13%
Fertilidade	12%	13%	5%	5%	12%
Saúde da Vaca	9%	9%	20%	19%	22%
Habilidade de Parto	0%	2%	3%	3%	1%
Saúde do Bezerro	0%	0%	1%	1%	5%
Conformação	12%	25%	2%	2%	0%
Tamanho/RFI	-5%	-2%	-18%	-17%	-11%

Pensado para as **raças de leite**, o **HHP\$** é um índice medido em **dólares** que pode ser usado como índice de seleção para a fazenda.

Ao lado nós temos as características que formam o **HHP** e a comparação dele com os **demais índices**.

Visite nosso site para encontrar mais touros da elite HHP\$

[www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)



## SELECT SIRES DO BRASIL

Rua São Nicolau, 230 - pavilhão 6B

Bairro: São João

CEP 91.030-273 | Porto Alegre | RS

Fone: 55 51 3222.9688

[www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)

