



---

**ART**

Avanço Reprodução e Tecnologia

---

**NOVOS TOUROS  
PROGRAMA ART  
DISPONÍVEIS**

---

**ATUALIZAÇÃO  
AGOSTO/2024**

# ÍNDICE

## *Holandês*

009H014655	Alberto	5
009H04000	Caleb	6
009H015573	Countdown	7
009H016838	Creason	8
007H016234	Custom Made	9
009H016010	Delasco	10
009H014789	Deliver	11
009H014753	Didi	12
009H016928	Dugout	13
009H015073	Elixir	14
009H015559	Fernando	15
009H015906	Hall & Oats	16
009H016494	Haugie	17
009H016840	Havit	18
009H015061	Imperial	19
009H015908	Jobox	20
009H016705	Jutte	21
009H016183	Kindle	22
007H016159	Kujo	23
009H04016	Lincon	24
009H015565	Machado	25
009H016837	Matter	26
009H014416	Neto	27
009H014667	Neymar	28
009H016025	Obsidian	29
007H014411	Oscar	30
007H016239	Pins	31
009H016927	Ramiro	32
009H014412	Renato	33
007H016165	Ringwood	34
009H04008	Rivaldo	35
009H015918	Ronnie	36
009H015580	Sharky	37
009H015568	Sidewinder	38
009H014787	Silva	39
009H015078	Solid Gold	40
009H015892	Strata	41
009H015039	Thanos	42
009H16026	Tuff	43
009H015574	Validate	44
007H016252	Way Out	45
009H016874	Zanini	46

## *Jersey*

009JE2079	Hoppy	48
007JE1709	Jx Della {5}	49
009JE1925	JX Leche {4}	50
009JE1934	JX Rencher {6}	51

CARACTERÍSTICAS DE SELEÇÃO	3
INTERPRETAÇÃO DAS PROVAS	52

# CARACTERÍSTICAS DE SELEÇÃO

## **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 seletor 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 robotizado.

## **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.

## **ELITEXEDFERTILITY™**

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 seletor 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.

## **NxGEN™**

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.



---

**ART**

Avanço Reprodução e Tecnologia

---

*Holandês*

# 009H014655 | Alberto



Foto: Razes Rurais



Hy-Jo-De S-S-I Alberto-ET

## HY-JO-DE S-S-I ALBERTO-ET | TR TP TC TL TD | JARED X MODESTY X GAMBLER

Reg. Nacional: AX154244  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 22/04/2018  
Criador: N/A  
Reg: H08403151588930

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**Pai:** Clear-Echo Jed Jared 745-ET  
**Mãe:** Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET (VG-86-VG-MS)  
**Avô:** Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)  
**Avó:** Hy-Jo-De Gambler Lorrie-ET (GP-84-VG-MS)  
**Bisavô:** Le-O-La Mogul Gambler (GP-81)  
**Bisavó:** Hy-Jo-De Uno Lucille-ET (VG-86-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+171	82% C	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+28	+0.09			
Gordura	+34	+0.11	Mérito Líquido \$		+570
Vida Produtiva	+4.1	78% C	Mérito Fluido \$		+549
Permanência	+1.3	75% C	Mérito em Queijo \$		+585
CCS	2.88	78% C	Mérito Pastoreio \$		+579
Mastite	+1.5	74% C	HHP\$		+625
HCR	+0.0	75% C	CCR		+3.1
Tx Prenhez Filhas	+1.7	77% C	SCR		-
Feed Saved	+122	48% C			
RFI	-27	31% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.5%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.0%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWP\$	+\$485	WT\$	+\$30	
Mastite	100	60% C	Doe. Resp. Vaca	100	52% C
Claudicação	95	57% C	Ovário Cístico	107	39% C
Aborto da Vaca	100	47% C	Parto Gemelar	99	57% C
Metrite	109	58% C	Cetose	105	52% C
Ret. Placenta	100	60% C	Febre do Leite	103	53% C
Desp. Abomoso	103	52% C			

  

Bezerros	CW\$	-\$50			
Doença Respiratória de Bezerro	95	49% C	Diarréia Neonatal	99	49% C
Permanência	91	53% C			



Mãe: Hy-Jo-De Modesty Maddie-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.550

PTAT +0.61 80%R C. Úbere: +1.49 P&P: +0.02 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baiko				0.21 Alto
Força	Fraco				-0.72 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.78 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				-0.09 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.80 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.66 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.64 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.54 Aberta
Ângulo de Casco	Baiko				0.33 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baiko				0.23 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.17 Forte
Altura de Úbere	Baiko				1.57 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.66 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.16 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				2.22 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.80 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.59 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.41 Longo

# 009H04000 | Caleb



Foto: Razes Rurais



S-S-I Scenario Caleb-ET

## S-S-I SCENARIO CALEB-ET | TE | SCENARIO X YODER X SUPERSIRE

Reg. Nacional:  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 27/04/2016  
Criador: N/A  
Reg: H08403136807209

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Sandy-Valley Scenario-ET (EX-90)  
**Mãe:** S-S-I Yodr Melodie 10973-ET (VG-88-EX-MS-DOM)  
**Avô:** Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)  
**Avó:** S-S-I Suprsire Mini 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)  
**Bisavô:** Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)  
**Bisavó:** S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	70% C	2 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	69% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.3%	65% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	65% C	0 Filhas

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.098	83% C	0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+33	-0.01		
Gordura	+44	+0.01	Mérito Líquido \$	+\$471
Vida Produtiva	+2.5	80% C	Mérito Fluido \$	+\$466
Permanência	-0.3	77% C	Mérito em Queijo \$	+\$474
CCS	2.85	81% C	Mérito Pastoreio \$	+\$466
Mastite	+1.7	77% C	HHP\$	+\$585
HCR	+2.1	77% C	CCR	+1.2
Tx Prenhez Filhas	+0.7	80% C	SCR	-
Feed Saved	-88	51% C		
RFI	+34	34% C		



Mãe: S-S-I Yodr Melodie 10973-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTP1 + 2.470

PTAT +0.39 82%R C. Úbere: +0.66 P&P: -0.49 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2	
Estatura	Baixo						0.58 Alto
Força	Fraco						0.16 Forte
Profundidade Corporal	Raso						-0.28 Profundo
Angulosidade	Grosseiro						-0.08 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita						0.56 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida						0.81 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta						-0.94 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada						-0.11 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo						0.07 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo						-0.39 Alto
Úbere Anterior	Fraco						1.09 Forte
Altura de Úbere	Baixo						0.62 Alto
Largura de Úbere	Estreito						0.59 Largo
Ligamento Central	Fraco						0.19 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.29 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto						0.79 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto						0.84 Fechado
Comprimento de Teto	Curto						-1.55 Longo

# 009H015573 | Countdown



Foto: Razes Rurais



Badger Ssi Countdown-ET

## BADGER SSI COUNTDOWN-ET | TR TP TC TL TD TE | ROSKOZ X HUEY X MAYFLOWER

Reg. Nacional: AX158656  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 12/07/2020  
Criador: N/A  
Reg: H08403216213647  
Badger Holsteins, Unity, WI  
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BE

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Siemers Rolan Roskoz-ET  
**Mãe:** Badger S-S-I 15411 15965-ET  
**Avô:** T-Spruce Frazzled Huey-ET  
**Avó:** S-S-I Bg 11596 15411-ET (VG-86)  
**Bisavô:** S-S-I Snowman Mayflower-ET (EX-92-GM)  
**Bisavó:** S-S-I Rubcon 10721 11596-ET

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Valor	Unidade	Impacto
Leite	+1.200	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+56	+0.07	
Gordura	+69	+0.09	
Vida Produtiva	+4.9	78% C	Mérito Líquido \$ +\$824
Permanência	+1.4	74% C	Mérito Fluido \$ +\$726
CCS	2.86	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$838
Mastite	+1.0	73% C	Mérito Pastoreio \$ +\$762
HCR	+0.9	75% C	HHP\$ +\$918
Tx Prenhez Filhas	-0.7	77% C	CCR +0.4
Feed Saved	+8	48% C	SCR -
RFI	+45	30% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Porcentagem	Unidade	Impacto
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	71% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.4%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.3%	65% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$882	WT\$	+\$53
Mastite	98	61% C	Doe. Resp. Vaca	106 50% C
Claudicação	95	58% C	Ovário Cístico	109 36% C
Aborto da Vaca	106	43% C	Parto Gemelar	96 56% C
Metrite	113	58% C	Cetose	111 53% C
Ret. Placenta	107	60% C	Febre do Leite	105 52% C
Desp. Abomaso	107	50% C		

### Bezerros CWS -\$11

Característica	Porcentagem	Unidade	Impacto
Doença Respiratória de Bezerro	103	50% C	Diarréia Neonatal 97 50% C
Permanência	99	54% C	



Irmã Paterna: Lars-Acres Rosko Shady-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.824

PTAT +1.20 80%R		C. Úbere: +1.77 P&P: +0.15   0 Filhas 0 Rebanhos				
LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					1.31 Alto
Força	Fraço					-0.43 Forte
Profundidade Corporal	Raso					-0.28 Profundo
Angulosidade	Grossoiro					0.72 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					0.14 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					0.51 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					0.45 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					-0.15 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					0.54 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					0.58 Alto
Úbere Anterior	Fraço					1.86 Forte
Altura de Úbere	Baixo					2.70 Alto
Largura de Úbere	Estreito					1.65 Largo
Ligamento Central	Fraço					1.10 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					2.30 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					0.41 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					0.62 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					0.67 Longo

# 009H016838 | Creason



Houin Ssi Hayk Creason-ET

## HOUIN SSI HAYK CREASON-ET | TR TP TC TL TD TE | HAYK X ESPIONAGE X RENEGADE

Reg. Nacional:  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 20/11/2022  
Criador: N/A  
Reg: H08403252802771

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**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 (GP-81)  
**Bisavô:** S-S-1 Pr Renegade-ET  
**Bisavó:** Badger S-S-1 7467 16-ET (GP-83)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.731	80% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+82	+0.10			
Gordura	+112	+0.17			
Vida Produtiva	+5.0	74% C	Mérito Líquido \$		+\$1.092
Permanência	+0.2	71% C	Mérito Fluido \$		+\$946
CCS	2.82	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.113
Mastite	+2.0	71% C	Mérito Pastoreio \$		+\$1.073
HCR	-0.1	74% C	HHP\$		+\$1.255
Tx Prenhez Filhas	+0.5	74% C	CCR		+2.0
Feed Saved	-42	45% C	SCR		-
RFI	-26	26% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.5%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.1%	57% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$995	WTS	-\$158	
Mastite	96	48% C	Doe. Resp. Vaca	96	37% C
Claudicação	87	43% C	Ovário Cístico	104	18% C
Aborto da Vaca	101	29% C	Parto Gemelar	107	45% C
Metrite	107	46% C	Cetose	106	38% C
Ret. Placenta	105	48% C	Febre do Leite	92	39% C
Desp. Abomaso	95	37% C			

### Bezerros CWS -\$7

Doença Respiratória de Bezerro	98	44% C	Diarréia Neonatal	103	47% C
Permanência	97	48% C			



Trisavó Patema: Cookiecutter Mont Hadley-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.166

PTAT +1.55	79%R	C. Úbere: +1.42 P&P: +0.79   0 Filhas 0 Rebanhos			
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.12 Alto
Força	Fraço				0.60 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.28 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.85 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.79 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.79 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.50 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.05 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.56 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.98 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.98 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.85 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.05 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.38 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.38 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.33 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.27 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.36 Longo



# 009H016234 | Custom Made



S-S-I Regal Custom Made-ET

## S-S-I REGAL CUSTOM MADE-ET | TRTP TCTL TD MW | REGAL X BIG AL X RESOLVE

Reg. Nacional:  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 14/10/2021  
Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403241466381

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** T-Spruce Renegade Regal-ET  
**Mãe:** Plain-Knoll Big Al 2880 (GP-82-VG-MS)  
**Avô:** A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET  
**Bisavô:** Plain-Knoll Resolve 1893-ET (VG-87-VG-MS)  
**Bisavó:** Blumenfeld Jedi Resolve-ET  
**Bisavó:** Plain-Knoll Josuper 794-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (12/23)

Trait	Value	Percentage	Other
Leite	+582	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+48	+0.11	
Gordura	+73	+0.19	
Vida Produtiva	+6.8	77% C	Mérito Líquido \$ +\$956
Permanência	+0.6	74% C	Mérito Fluido \$ +\$796
CCS	2.46	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$984
Mastite	+5.7	72% C	Mérito Pastoreio \$ +\$947
HCR	+4.5	76% C	HHP\$ +\$1,144
Tx Prenhez Filhas	+1.9	77% C	CCR +4.4
Feed Saved	+116	46% C	SCR -
RFI	-95	26% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (12/23)

Trait	Value	Percentage	Other
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.0%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.3%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (12/23)

Vacas	DWPS	+\$1,113	WTS	+\$179	
Mastite	105	56% C	Doe. Resp. Vaca	98	46% C
Claudicação	105	52% C	Ovário Cístico	106	28% C
Aborto da Vaca	103	39% C	Parto Gemelar	103	55% C
Metrite	104	56% C	Cetose	98	50% C
Ret. Placenta	95	59% C	Febre do Leite	89	50% C
Desp. Abomaso	100	48% C			

### Bezerros CWS +\$27

Trait	Value	Percentage	Other		
Doença Respiratória de Bezerro	104	49% C	Diarréia Neonatal	107	50% C
Permanência	98	53% C			



Mãe: Plain-Knoll Big Al 2880

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTP1 + 2.953

PTAT +0.82 81%R	C. Úbere: +1.38 P&P: -0.41	0 Filhas 0 Rebanhos			
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.03 Alto
Força	Fraço				-0.18 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.65 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				-0.16 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.12 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.28 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.30 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.29 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.31 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.46 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.12 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.73 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.13 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.33 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.42 Raso
Coloção de Tetos Anteriores	Aberto				0.28 Fechado
Coloção de Tetos Posteriores	Aberto				-0.14 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.60 Longo

# 009H016010 | Delasco



Foto: toum - Raízes Rurais



S-S-I Gameday Delasco-ET

## S-S-I GAMEDAY DELASCO-ET | TR TP TCTL TD TE | GAMEDAY X ROME X ALTADRAGO

Reg. Nacional: AX162397  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 01/04/2021  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403231304563

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET  
**Mãe:** S-S-I Rome 4273 11305-ET  
**Avô:** De-Su Frazzld Rome 14192-ET  
**Bisavô:** S-S-I Altadrago-ET  
**Bisavó:** Wake-Up Silver Emblem 3709 (GP-82)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: A

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)		0 Filhas 0 Rebanhos US	
Leite	+1.215	81% C	
Proteína	+47	+0.03	
Gordura	+116	+0.26	
Vida Produtiva	+4.2	77% C	Mérito Líquido \$ +\$995
Permanência	+0.8	73% C	Mérito Fluido \$ +\$940
CCS	2.82	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$1.004
Mastite	+0.9	73% C	Mérito Pastoreio \$ +\$970
HCR	+2.5	76% C	HHP\$ +\$1.011
Tx Prenhez Filhas	-0.6	77% C	CCR +0.7
Feed Saved	+123	46% C	SCR -
RFI	-13	27% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Porcentagem	Porcentagem C	Observações
Facilidade de Parto do Touro	2.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	3.3%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.147	WT\$	+\$81
Mastite	98	52% C	Doe. Resp. Vaca	104 43% C
Claudicação	105	48% C	Ovário Cístico	103 24% C
Aborto da Vaca	108	35% C	Parto Gemelar	101 51% C
Metrite	104	52% C	Cetose	103 46% C
Ret. Placenta	98	54% C	Febre do Leite	103 46% C
Desp. Abomaso	105	44% C		

Bezerros	CWS	+\$2
Doença Respiratória de Bezerro	100	44% C
Permanência	98	48% C

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.045

PTAT +1.83 80%R		C. Úbere: +2.43 P&P: +61   0 Filhas 0 Rebanhos				
LINEAR		-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo					0.15 Alto
Força	Fraço					-0.47 Forte
Profundidade Corporal	Raso					-0.64 Profundo
Angulosidade	Grossoiro					0.92 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita					0.36 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida					-1.02 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta					0.59 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada					0.15 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo					0.75 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo					0.73 Alto
Úbere Anterior	Fraço					2.77 Forte
Altura de Úbere	Baixo					3.31 Alto
Largura de Úbere	Estreito					2.91 Largo
Ligamento Central	Fraço					0.10 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo					1.83 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto					0.80 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto					0.45 Fechado
Comprimento de Teto	Curto					-1.11 Longo



Irmã Paterna: Horsens Ssi-Br Gmdy 4920-ET

# 009H014789 | Deliver



Foto: touros - Raízes Rurais

Ocd Jared Deliver-ET

## OCD JARED DELIVER-ET | TR TP TCTL TD MW | JARED X MODESTY X MERIDIAN

Reg. Nacional: AX154249  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 19/06/2018  
Criador: N/A  
Reg: H08403199701173

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Clear-Echo Jed Jared 745-ET  
**Mãe:** Bgp Modesty Dubuque-ET  
**Avô:** Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)  
**Avó:** View-Home Mrdian Iowa-ET (VG-86-VG-MS-DOM)  
**Bisavô:** Sully Hart Meridian-ET (GM)  
**Bisavó:** Pine-Tree 2149robst 4846-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: N/A

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+1.016	81% C	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+34	+0.01	
Gordura	+33	-0.02	Mérito Líquido \$ +\$635
Vida Produtiva	+4.5	78% C	Mérito Fluido \$ +\$612
Permanência	+1.6	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$641
CCS	2.80	78% C	Mérito Pastoreio \$ +\$630
Mastite	+2.1	75% C	HHP\$ +\$713
HCR	-1.4	75% C	CCR +2.7
Tx Prenhez Filhas	+1.3	77% C	SCR -
Feed Saved	+207	49% C	
RFI	-97	31% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Porcentagem	Porcentagem	Observações
Facilidade de Parto do Touro	1.8%	71% C	8 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.3%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.9%	63% C	7 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.5%	64% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$610	WT\$	+\$59	
Mastite	99	61% C	Doe. Resp. Vaca	99	53% C
Claudicação	99	58% C	Ovário Cístico	107	42% C
Aborto da Vaca	103	48% C	Parto Gemelar	103	58% C
Metrite	109	59% C	Cetose	105	54% C
Ret. Placenta	98	61% C	Febre do Leite	101	54% C
Desp. Abomaso	106	53% C			

Bezerros	CW\$	-\$55			
Doença Respiratória de Bezerro	93	52% C	Diarréia Neonatal	99	52% C
Permanência	91	56% C			



Avó: View-Home Mrdian Iowa-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.548

PTAT +0.45 80%R	C. Úbere: +1.20 P&P: -0.65   0 Filhas 0 Rebanhos				
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.20 Alto
Força	Fraço				-0.78 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.68 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.12 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.59 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.95 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.22 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.40 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.50 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.27 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.70 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.25 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.62 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.00 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.86 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.63 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.42 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.40 Longo

# 009H014753 | Didi



Foto: touros - Raízes Rurais

S-S-I Humblenkind Didi-ET

## S-S-I HUMBLINKIND DIDI-ET | TR TP TCTL TD TE | HUMBLINKIND X JEDI X JACEY CRI

Reg. Nacional: AX154247  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 20/05/2018  
Reg: H08403151589029  
Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH

Haplótipos: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T  
**Pai:** Cookiecutter Humblenkind-ET (VG-87)  
**Mãe:** S-S-I Jedi Mabel 7275-ET (VG-85)  
**Avô:** S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)  
**Avó:** Genesee Jacey Mabel-ET (VG-88-VG-MS)  
**Bisavô:** Coyne-Farms Jacey Cri-ET  
**Bisavó:** Genesee-Hill Snw Miggins-ET (GP-84)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.885	81% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+59	+0,00			
Gordura	+48	-0,09			
Vida Produtiva	+3.7	77% C	Mérito Líquido \$		+\$691
Permanência	+1.1	75% C	Mérito Fluido \$		+\$680
CCS	3.01	78% C	Mérito em Queijo \$		+\$692
Mastite	+1.1	74% C	Mérito Pastoreio \$		+\$646
HCR	+0.2	75% C	HHP\$		+\$770
Tx Prenhez Filhas	-0.6	77% C	CCR		+\$0.7
Feed Saved	+40	50% C	SCR		
RFI	-74	33% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.8%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.9%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.8%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWP\$	+\$742	WT\$	-\$23	
Mastite	97	60% C	Doe. Resp. Vaca	103	51% C
Claudicação	95	56% C	Ovário Cístico	105	32% C
Aborto da Vaca	110	46% C	Parto Gemelar	106	57% C
Metrite	107	56% C	Cetose	103	50% C
Ret. Placenta	105	60% C	Febre do Leite	97	54% C
Desp. Abomaso	104	51% C			

  

Bezerros	CW\$	-\$7			
Doença Respiratória de Bezerro	97	49% C	Diarréia Neonatal	100	49% C
Permanência	101	53% C			



Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.694

PTAT +1.28 80%R

C. Úbere: +1.30 P&P: 0.49 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.79 Alto
Força	Fraço				0.42 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.65 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.03 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.37 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.81 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Retas				-1.01 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.73 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.30 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.86 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.35 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.15 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.45 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.16 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.62 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.82 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.11 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.06 Longo

# 009H016928 | Dugout



Duckett Pearce Dugout-ET

## DUCKETT PEARCE DUGOUT-ET | TR TP TCTL TD TE | PEARCE X DOC X JEDI

Reg. Nacional: 99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
 Nascimento: 15/08/2022  
 Criador: N/A  
 Reg: H08403250268048

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** S-S-I Bg Parfect Pearce-ET  
**Mãe:** S-S-I Doc Have Not 8784-ET (EX-96-EX-MS-DOM)  
**Avô:** Woodcrest King Doc (EX-90)  
**Avó:** Fly-Higher Jedi Havenot-ET (VG-86-VG-MS)  
**Bisavô:** S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)  
**Bisavó:** Cookiecutter Masy Hashes-ET (VG-85-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.763	80% C	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+59	+0.01			
Gordura	+66	+0.01			
Vida Produtiva	+4.1	75% C	Mérito Líquido \$		+\$729
Permanência	-1.3	72% C	Mérito Fluido \$		+\$698
CCS	2.92	76% C	Mérito em Queijo \$		+\$734
Mastite	+2.5	71% C	Mérito Pastoreio \$		+\$679
HCR	+1.7	74% C	HHP\$		+870
Tx Prenhez Filhas	-0.8	75% C	CCR		+1.0
Feed Saved	-92	45% C	SCR		-
RFI	-70	26% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	55% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWP\$	+\$697	WT\$	+\$18	
Mastite	104	53% C	Doe. Resp. Vaca	94	42% C
Claudicação	92	48% C	Ovário Cístico	101	24% C
Aborto da Vaca	97	35% C	Parto Gemelar	98	49% C
Metrite	107	49% C	Cetose	94	42% C
Ret. Placenta	98	52% C	Febre do Leite	95	44% C
Desp. Abomaso	96	41% C			

  

Bezerros	CWS	-\$11			
Doença Respiratória de Bezerro	91	41% C	Diarreia Neonatal	107	43% C
Permanência	96	46% C			



Bisavó Paterna: Adaway Helix 1775-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.875

PTAT +2.54 79%R C. Úbere: +2.24 P&P:1.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.65 Alto
Força	Fraço				1.47 Forte
Profundidade Corporal	Raso				1.64 Profundo
Angulosidade	Grossoeiro				2.11 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				2.87 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.98 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.25 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.76 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.70 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.18 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.58 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.96 Alto
Largura de Úbere	Estreito				3.59 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.68 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.30 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.21 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.74 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.05 Longo

**009H015073 | Elixir**



Foto: Razes Rurais

S-S-I Bg Aztec Elixir-ET

**S-S-I BG AZTEC ELIXIR-ET | TRTP TCTL TD | AZTEC X FRAZZLED X YODER**

Reg. Nacional: AX156934  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 19/04/2019  
Criador: N/A  
Reg: H08403205251541

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**Pai:** Peak Aztec-ET  
**Mãe:** Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET (EX-94-EX-MS)  
**Avô:** Melarry Josuper Frazzled-ET  
**Avó:** Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)  
**Bisavô:** Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)  
**Bisavó:** T-Spruce Lgold 7933-ET (GP-81)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Leite	+783	83% C	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+49	+0.09			
Gordura	+68	+0.14			
Vida Produtiva	+4.6	79% C	Mérito Líquido \$		+\$826
Permanência	+2.0	75% C	Mérito Fluido \$		+\$695
CCS	2.65	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$847
Mastite	+2.5	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$760
HCR	+3.0	76% C	HHP\$		+87
Tx Prenhez Filhas	-1.2	78% C	CCR		+0.2
Feed Saved	+182	50% C	SCR		-
RFI	+142	33% C			

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	37% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	37% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.6%	17% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.9%	15% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)**

Vacas	DWP\$	+\$819	WT\$	+\$57	
Mastite	102	63% C	Doe. Resp. Vaca	97	55% C
Claudicação	99	60% C	Ovário Cístico	105	38% C
Aborto da Vaca	98	49% C	Parto Gemelar	99	60% C
Metrite	103	61% C	Cetose	96	57% C
Ret. Placenta	93	63% C	Febre do Leite	91	56% C
Desp. Abomaso	105	54% C			

  

Bezerros	CW\$	-\$42			
Doença Respiratória de Bezerro	92	53% C	Diarréia Neonatal	103	53% C
Permanência	91	57% C			



Mãe: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24) GTPI + 2.741**  
PTAT +0.76 81%R C. Úbere: +0.81 P&P: -0.65 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.67 Alto
Força	Fraço				-0.25 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.23 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.72 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.65 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.73 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.55 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.65 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.01 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.42 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.77 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.33 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.62 Largo
Ligamento Central	Fraço				-1.11 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.53 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.82 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-1.09 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.09 Longo

# 009H015559 | Fernando



Foto: Razes Rurais

S-S-I Forte Fernando-ET

## S-S-I FORTE FERNANDO-ET | FORTE X MOOLA X LOPEZ

Reg. Nacional: AX158563  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 12/06/2020  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403215097689

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**Paí:** Ocd Helix Forte-ET  
**Mãe:** S-S-I Moola 8001 10061-ET (GP-83)  
**Avô:** Melarry Frazzled Moola-ET  
**Avô:** S-S-I Lopez 673 8001-ET (EX-91-EX-MS)  
**Bisavô:** Oakfield Rubicon Lopez-ET (VG-87)  
**Bisavô:** Plain-Knoll Kingboy 673-ET (VG-86-VG-MS)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+390	82% C	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+25	+0.05	
Gordura	+83	+0.26	Mérito Líquido \$ +\$687
Vida Produtiva	+2.9	78% C	Mérito Fluido \$ +\$614
Permanência	+0.9	75% C	Mérito em Queijo \$ +\$702
CCS	2.66	79% C	Mérito Pastoreio \$ +\$642
Mastite	+2.6	75% C	HHPS +\$774
HCR	+0.0	76% C	CCR -1.1
Tx Prenhez Filhas	-1.2	78% C	SCR -
Feed Saved	+92	48% C	
RFI	+0	29% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.5%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$804	WT\$	+\$109
Mastite	99	62% C	Doe. Resp. Vaca 101	53% C
Claudicação	104	59% C	Ovário Cístico 103	36% C
Aborto da Vaca	101	48% C	Parto Gemelar 108	59% C
Metrite	107	60% C	Cetose 101	54% C
Ret. Placenta	103	62% C	Febre do Leite 101	55% C
Desp. Abomasso	105	53% C		

  

Bezerros	CW\$	-\$6		
Doença Respiratória de Bezerro	101	52% C	Diarréia Neonatal 98	52% C
Permanência	101	56% C		



Avó Paterna: Ocd Delta Frances 34899-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.659

PTAT +0.68 81%R C. Úbere: +1.62 P&P: +0.06 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.05 Alto
Força	Fraço				-0.98 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.23 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				-0.38 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.16 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.46 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.47 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.09 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.87 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.02 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.98 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.74 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.50 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.91 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				2.43 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.43 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.69 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.71 Longo

# 009H015906 | Hall & Oats



Foto: Rutez Rurais

S-S-I Faneca Hall & Oats-ET

## S-S-I FANECA HALL & OATS-ET | TRTP TC LT TD TE | FANECA X LEGACY X GOMES

Reg. Nacional: AX162393  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 09/03/2021  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403231304472

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** 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

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

**Bisavô:** S-S-I Midgard 10821 7273-ET (GP-83-VG-MS-DOM)

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.042	81 C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+43	+0.04	
Gordura	+90	+0.19	
Vida Produtiva	+4.9	77% C	Mérito Líquido \$ +\$839
Permanência	+1.1	73% C	Mérito Fluido \$ +\$775
CCS	2.71	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$851
Mastite	+3.1	74% C	Mérito Pastoreio \$ +\$779
HCR	+2.0	76% C	HHP\$ +\$939
Tx Prenhez Filhas	-0.5	78% C	CCR +1.2
Feed Saved	-91	47% C	SCR -
RFI	+47	27% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.7%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.007	WT\$	+\$167	
Mastite	106	59% C	Doe. Resp. Vaca	103	49% C
Claudicação	101	54% C	Ovário Cístico	102	31% C
Aborto da Vaca	104	41% C	Parto Gemelar	98	56% C
Metrite	105	57% C	Cetose	94	50% C
Ret. Placenta	100	59% C	Febre do Leite	100	51% C
Desp. Abomaso	99	50% C			

  

Bezerros	CWS	+\$8
Doença Respiratória de Bezerro	102	47% C
Diarréia Neonatal	99	47% C
Permanência	103	53% C



Avó Paterna: S-S-I Bg 9494 15395-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.896

PTAT +1.29 81%R C. Úbere: +1.81 P&P: +0.39 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.26 Alto
Força	Fraço				0.09 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.25 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.61 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.41 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.10 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.40 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.62 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.86 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.62 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.22 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.06 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.19 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.28 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				2.30 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.43 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.40 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.61 Longo



# 009H016494 | Haugie



Siemers Hom Haugie 36496-ET

## SIEMERS HOM HAUGIE 36496-ET | TR TP TC TV TL TY TD TE | HOMECOMING X LUSTER-P X DOC

Reg. Nacional: HOBRA01980  
99% RHA-1 aAa: N/A DMS: 246-126  
Nascimento: 11/06/2021  
Criador: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI  
Reg: H08403243347440

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Aot Homecoming-ET  
**Mãe:** Siemers Lstr Hanan 33317-ET (VG-89-EX-MS)  
**Avô:** Cherry-Lily Zip Luster-P-ET  
**Avó:** Siemers Doc Hanan 28286-ET (EX-92-EX-MS-GMD)  
**Bisavô:** Woodcrest King Doc (EX-90)  
**Bisavó:** Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+629	82 C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+41	+0,08			
Gordura	+51	+0,10			
Vida Produtiva	+1.2	77% C	Mérito Líquido \$		+\$500
Permanência	-2.6	73% C	Mérito Fluido \$		+\$399
CCS	3.06	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$511
Mastite	+0.1	72% C	Mérito Pastoreio \$		+\$520
HCR	+2.2	76% C	HHP\$		+\$486
Tx Prenhez Filhas	+0.1	76% C	CCR		+0.9
Feed Saved	+28	45% C	SCR		-
RFI	-144	25% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.2%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$384	WTS	-\$82	
Mastite	98	52% C	Doe. Resp. Vaca	90	41% C
Claudicação	98	48% C	Ovário Cístico	104	23% C
Aborto da Vaca	96	34% C	Parto Gemelar	87	49% C
Metrite	101	50% C	Cetose	89	43% C
Ret. Placenta	98	53% C	Febre do Leite	99	44% C
Desp. Abomoso	91	40% C			

  

Bezerros	CWS	-\$4
Doença Respiratória de Bezerro	105	44% C
Diarréia Neonatal	102	44% C
Permanência	94	49% C



Bisavó Paterna: Cookiecutter Day Haley-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.700

PTAT +3.05 81%R	C. Úbere: +2.30 P&P: +1.63   0 Filhas 0 Rebanhos				
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				2.47 Alto
Força	Fraço				1.55 Forte
Profundidade Corporal	Raso				2.63 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				3.55 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				3.12 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.45 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.16 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.98 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.79 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				2.10 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.76 Forte
Altura de Úbere	Baixo				3.53 Alto
Largura de Úbere	Estreito				3.78 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.98 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.21 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				2.03 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				2.12 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.37 Longo

# 007H016840 | Havit



S-S-I Holysmokes Havit-ET

## S-S-I HOLYSMOKES HAVIT-ET | TR TP TC TL TD TE | HOLYSMOKES X GAMEDAY X BRASS

Reg. Nacional: HOBRAM01990  
 99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
 Nascimento: 10/10/2022  
 Criador: N/A  
 Reg: H08403252556800

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** 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 (VG-86-VG-MS-DOM)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Trait	Value	Scale	Notes
Leite	+1.502	80 C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+69	+0,08	
Gordura	+110	+0,19	
Vida Produtiva	+5.9	75% C	Mérito Líquido \$ +\$1.154
Permanência	+0.8	71% C	Mérito Fluido \$ +\$1.033
CCS	2.71	76% C	Mérito em Queijo \$ +\$1.173
Mastite	+4.0	70% C	Mérito Pastoreio \$ +\$1.098
HCR	+1.2	74% C	HHP\$ +\$1.302
Tx Prenhez Filhas	-0.7	74% C	CCR +0.5
Feed Saved	+152	44% C	SCR -
RFI	-131	25% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Trait	Value	Scale	Notes
Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.0%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.8%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.302	WT\$	+\$96
Mastite	99	58% C	Doe. Resp. Vaca	101 47% C
Claudicação	100	54% C	Ovário Cístico	99 28% C
Aborto da Vaca	107	40% C	Parto Gemelar	106 54% C
Metrite	110	55% C	Cetose	107 48% C
Ret. Placenta	106	58% C	Febre do Leite	101 49% C
Desp. Abomaso	106	46% C		

  

Bezerros	CWS	+\$7
Doença Respiratória de Bezerro	95	50% C
Diarréia Neonatal	104	52% C
Permanência	102	55% C



Bisavó Paterna: Cookiecutter Slim Hoplite-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.131

PTAT +1.39 78%R C. Úbere: +1.87 P&P: -0.01 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.04 Alto
Força	Fraço				0.07 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.15 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.10 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.45 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.45 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Retas				0.54 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.27 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.62 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.33 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.27 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.43 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.18 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.75 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.87 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.08 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.35 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.69 Longo

# 009H015061 | Imperial



Foto: Razes Rurais

S-S-I Riveting Imperial-ET

## S-S-I RIVETING IMPERIAL-ET | TR TP TC TL TD TE | RIVETING X PIZAZZ X JEDI

Reg. Nacional: AX156933  
 99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A  
 Nascimento: 12/04/2019  
 Criador: N/A  
 Reg: H08403206205446

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** S-S-I Bg Frzld 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 (GP-82)  
**Bisavô:** S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)  
**Bisavó:** Ms Ssi Balst T 8971-ET

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.148	82 C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+52	+0.06			
Gordura	+56	+0.05			
Vida Produtiva	+5.8	78% C	Mérito Líquido \$		+\$869
Permanência	+1.6	75% C	Mérito Fluido \$		+\$781
CCS	2.84	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$882
Mastite	+1.6	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$840
HCR	+2.1	76% C	HHPS		+\$897
Tx Prenhez Filhas	+0.6	78% C	CCR		+2.7
Feed Saved	+233	49% C	SCR		-
RFI	-115	31% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.8%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$900	WTS	+\$32	
Mastite	99	62% C	Doe. Resp. Vaca	101	54% C
Claudicação	99	59% C	Ovário Cístico	106	40% C
Aborto da Vaca	101	49% C	Parto Gemelar	102	59% C
Metrite	102	59% C	Cetose	105	54% C
Ret. Placenta	101	62% C	Febre do Leite	97	55% C
Desp. Abomaso	107	53% C			

  

Bezerros	CWS	+\$38			
Doença Respiratória de Bezerro	105	52% C	Diarréia Neonatal	104	52% C
Permanência	104	56% C			



Mãe: S-S-I Pizazz 7260 8776-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.810

PTAT +0.81 81%R C. Úbere: +1.44 P&P: +0.14 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.05 Alto
Força	Fraço				-0.71 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.87 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.42 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.06 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.00 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.70 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.32 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.19 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.13 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.76 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.32 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.30 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.56 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.75 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-1.04 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-1.01 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.46 Longo

# 009H015908 | Jobox



Foto: Razes Rurais

S-S-I Conway Jobox-ET

## S-S-I CONWAY JOBBOX-ET | TR TP TC TL TD TE | CONWAY X LEGACY X BRENNAN

Reg. Nacional: AX162394  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 14/03/2021  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403231304500

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Sandy-Valley R Conway-ET  
**Mãe:** S-S-I Legacy 8955 10888-ET  
**Avô:** Pine-Tree Cw Legacy-ET  
**Avó:** S-S-I Brennan 7256 8955-ET (GP-83)  
**Bisavô:** Welcome-Tel Brennan 3158-ET (VG-85)  
**Bisavó:** S-S-I Jedi 9278 7256-ET

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+886	82 C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+64	+0.14			
Gordura	+113	+0.30			
Vida Produtiva	+4.4	78% C	Mérito Líquido \$		+\$1.059
Permanência	+1.0	74% C	Mérito Fluido \$		+\$879
CCS	2.86	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.082
Mastite	+1.5	74% C	Mérito Pastoreio \$		+\$1.034
HCR	+1.3	76% C	HHPS\$		+\$1.054
Tx Prenhez Filhas	-0.5	78% C	CCR		+1.3
Feed Saved	+183	46% C	SCR		-
RFI	-41	26% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.9%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.030	WT\$	-\$125
Mastite	98	60% C	Doe. Resp. Vaca	98 51% C
Claudicação	90	56% C	Ovário Cístico	95 34% C
Aborto da Vaca	101	45% C	Parto Gemelar	100 57% C
Metrite	105	57% C	Cetose	100 51% C
Ret. Placenta	95	60% C	Febre do Leite	94 53% C
Desp. Abomasso	94	50% C		

  

Bezerros	CW\$	+\$45		
Doença Respiratória de Bezerro	104	49% C	Diarréia Neonatal	108 49% C
Permanência	102	53% C		



Tia Paterna: Kings-Ransom Lgcy Dakota-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTP1 + 3.008

PTAT +0.83 81%R C. Úbere: +1.02 P&P: +0.17 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.21 Alto
Força	Fraço				-0.47 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.23 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.03 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.30 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.15 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Retas				0.98 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.15 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.42 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.17 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.23 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.44 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.32 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.35 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.03 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.45 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.66 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.50 Longo

009H016705 | Jutte



Lars-Acres Ssi B Jutte-ET

**LARS-ACRES SSI B JUTTE-ET** | TR TP TC TL TD TE | BEETHOVEN X MOONSHINER X RENEGADE

Reg. Nacional: HOBRA01987  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 16/08/2022  
Criador: N/A  
Reg: H08403248214968

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** T-Spruce S-S-I Beethoven-ET  
**Mãe:** Lars-Acres S-S-I 25603-ET (VG-85-VG-MS)  
**Avô:** Fly-Higher Moonshiner-ET  
**Avó:** Preston S-S-I 5716 23054-ET (VG-88-VG-MS-DOM)  
**Bisavô:** S-S-I Pr Renegade-ET  
**Bisavó:** S-S-I Pr 9494 5716-ET (VG-88-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Leite	+1.946	79% C	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+70	+0.03			
Gordura	+87	+0.05	Mérito Líquido \$		+\$1.079
Vida Produtiva	+6.5	74% C	Mérito Fluido \$		+\$1.015
Permanência	+1.2	71% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.092
CCS	2.68	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$1.046
Mastite	+3.3	71% C	HHP\$		+\$1.219
HCR	+1.6	75% C	CCR		+2.6
Tx Prenhez Filhas	+0.8	74% C	SCR		-

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	58% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.5%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.1%	56% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)**

Vacas	DWP\$	+\$1.177	WT\$	+\$91	
Mastite	105	53% C	Doe. Resp. Vaca	104	42% C
Claudicação	93	48% C	Ovário Cístico	99	22% C
Aborto da Vaca	104	34% C	Parto Gemelar	104	49% C
Metrite	106	50% C	Cetose	99	43% C
Ret. Placenta	106	53% C	Febre do Leite	96	42% C
Desp. Abomaso	102	41% C			

  

Bezerros	CW\$	-\$5			
Doença Respiratória de Bezerro	99	50% C	Diarréia Neonatal	101	50% C
Permanência	99	52% C			



Tia Paterna: S-S-I Moonshiner 1797-ET

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)**

GTPI + 3.058

PTAT +1.17 79%R C. Úbere: +1.10 P&P: +0.10 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.03 Alto
Força	Fraço				0.04 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.07 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.28 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.93 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.51 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Retas				1.00 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.10 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.02 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.43 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.26 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.81 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.78 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.08 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.12 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.21 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.06 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.36 Longo

# 009H016183 | Kindle



Foto: Razes Rurais

S-S-I Conway Kindle-ET

## S-S-I CONWAY KINDLE-ET | TR TP TC TM TV TL TY TD TE | CONWAY X LEGACY X HODEDOE

Reg. Nacional: 99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
 Nascimento: 01/06/2021  
 Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Reg: H08403231304917

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Sandy-Valley R Conway-ET  
**Mãe:** S-S-I Legacy 9076 11107-ET (GP-83-VG-MS)  
**Avô:** Pine-Tree Cw Legacy-ET  
**Avó:** Shiloh-Usa Ssi 9076-ET (GP-84-VG-MS)  
**Bisavô:** Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET  
**Bisavó:** S-S-I Shi Mty 10817 3493-ET

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein:BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+788	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+60	+0.13			
Gordura	+113	+0.31			
Vida Produtiva	+5.0	78% C	Mérito Líquido \$		+\$1.036
Permanência	+1.5	74% C	Mérito Fluido \$		+\$863
CCS	2.90	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.058
Mastite	+1.7	74% C	Mérito Pastoreio \$		+\$1.024
HCR	+2.8	76% C	HHPS		+\$1.112
Tx Prenhez Filhas	+0.6	78% C	CCR		+2.9
Feed Saved	+55	45% C	SCR		-
RFI	-25	25% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.9%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.3%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWP\$	+\$1.005	WT\$	-\$134
Mastite	94	60% C	Doe. Resp. Vaca	98
Claudicação	96	56% C	Ovário Cístico	102
Aborto da Vaca	108	45% C	Parto Gemelar	107
Metrite	107	58% C	Cetose	94
Ret. Placenta	102	60% C	Febre do Leite	99
Desp. Abomaso	87	51% C		

Bezerros	CW\$	+\$13
Doença Respiratória de Bezerro	104	49% C
Permanência	96	53% C



Tia Paterna: Lars-Acres Ssi 22933-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.069

PTAT +1.56	80%R	C. Úbere: +1.09 P&P: +0.45   0 Filhas 0 Rebanhos			
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.35 Alto
Força	Fraço				0.17 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.58 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.67 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.64 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.47 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Retá				0.65 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.61 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.21 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.78 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.72 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.82 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.41 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.32 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.09 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.13 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.03 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.13 Longo

**009H016159 | Kujo**



Rmd-Dotterer Bg D Kujo-ET

**RMD-DOTTERER BG D KUJO-ET | TR TP TCTL TD TE | DRIVE X RENEGADE X BLOWTORCH**

Reg. Nacional: 99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
 Nascimento: 29/07/2021  
 Criador: RMD Dairy Farm, Ltd., Rittman, OH  
 Reg: H08403234373866

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Kings-Ransom Legacy Drive-ET  
**Mãe:** Rmd-Dotterer S-S-13912-ET (GP-82)  
**Avô:** S-S-1 Pr Renegade-ET  
**Avô:** Pine-Tree SSI 9839 3412-ET (GP-83-VG-MS)  
**Bisavô:** Syryczuk Silvr Blowtorch-ET  
**Bisavô:** Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Leite	+1.191	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+56	+0.07			
Gordura	+103	+0.21			
Vida Produtiva	+4.6	77% C	Mérito Líquido \$		+\$974
Permanência	+0.7	72% C	Mérito Fluido \$		+\$872
CCS	2.78	80% C	Mérito em Queijo \$		+\$990
Mastite	-0.6	73% C	Mérito Pastoreio \$		+\$956
HCR	+3.3	76% C	HHP\$		+\$920
Tx Prenhez Filhas	+0.1	78% C	CCR		+1.8
Feed Saved	+99	47% C	SCR		-
RFI	-25	27% C			

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.5%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)**

Vacas	DWP\$	+825	WT\$	-147	
Mastite	91	55% C	Doe. Resp. Vaca	97	45% C
Claudicação	100	50% C	Ovário Cístico	98	28% C
Aborto da Vaca	99	38% C	Parto Gemelar	95	55% C
Metrite	105	56% C	Cetose	93	49% C
Ret. Placenta	94	58% C	Febre do Leite	99	46% C
Desp. Abomoso	97	47% C			

  

Bezerros	CW\$	-\$10			
Doença Respiratória de Bezerro	96	48% C	Diarréia Neonatal	105	47% C
Permanência	95	52% C			



Tia Paterna: Horsens SSI 3103 12374-ET

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)**

**GTPI + 2.990**

**PTAT +1.36 81%R**      **C. Úbere: +1.86 P&P: -0.18 | 0 Filhas 0 Rebanhos**

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.41 Alto
Força	Fraço				-0.16 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.01 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.37 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.03 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.45 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.27 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.28 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.24 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.00 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.25 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.00 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.28 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.38 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.50 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.44 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.41 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.40 Longo

# 009H004016 | Lincon



Irmã: Penn-England Barbari13197-ET

## RBBH SSB LINCON JETT-ET | JETT X ROBUST X BRONCO

Reg. Nacional:	Haplótipos: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T HMWT
aAa: N/A DMS: N/A	<b>Paí:</b> S-S-I Montross Jett-ET (EX-90)
Nascimento: 20/12/2017	<b>Mãe:</b> S-S-I Robust Magic 7228-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
Criador: N/A	<b>Avô:</b> Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Reg: HOBRA154415	<b>Avô:</b> End-Road Bronco Meadow-ET (VG-87-VG-MS)
Beta-Casein: N/A   Kappa-Casein: N/A	<b>Bisavô:</b> End-Road O-Man Bronco-ET (EX-93-GM)
	<b>Bisavô:</b> End-Road Shottle Maria (VG-87-EX-MS)

## CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.7%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	61% C	0 Filhas

## AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.001	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+24	-0.03			
Gordura	+6	-0.12	Mérito Líquido \$		+\$114
Vida Produtiva	-1.0	79% C	Mérito Fluido \$		+\$144
Permanência	-1.8	76% C	Mérito em Queijo \$		+\$109
CCS	3.08	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$65
Mastite	-0.4	76% C	HHP\$		+\$102
HCR	-0.2	76% C	CCR		-3.6
Tx Prenhez Filhas	-3,1	78% C	SCR		-
Feed Saved	+126	51% C			
RFI	-154	34% C			



Irmã: S-S-I Jett 9453 7406-ET (GP-84-VG-MS)

## TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.090

PTAT +0.80 81%R

C. Úbere: +1.31 P&P: -0.04 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2	
Estatura	Baixo						0.50 Alto
Força	Fraço						0.47 Forte
Profundidade Corporal	Raso						0.20 Profundo
Angulosidade	Grossoiro						0.54 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita						-0.23 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida						0.02 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta						-2.84 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada						0.57 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo						1.67 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo						-0.01 Alto
Úbere Anterior	Fraço						1.08 Forte
Altura de Úbere	Baixo						2.47 Alto
Largura de Úbere	Estreito						2.04 Largo
Ligamento Central	Fraço						-0.24 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.66 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto						0.32 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto						0.52 Fechado
Comprimento de Teto	Curto						-0.92 Longo



# 009H015565 | Machado



Foto: Razes Rurais

S-S-I Magnitude Machado-ET

## S-S-I MAGNITUDE MACHADO-ET | TE | MAGNITUDE X HUEY X LEGENDARY

Reg. Nacional: AX158654  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 04/06/2020  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403213703754

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Plain-Knoll Si Magnitude-ET  
**Mãe:** S-S-I Huey 8229 10073-ET (GP-81)  
**Avô:** T-Spruce Frazzled Huey-ET  
**Avó:** S-S-I Legend 7161 8229-ET (GP-82)  
**Bisavô:** Welcome Legendary 2870-ET  
**Bisavó:** Speek-Nj Silver Jewel7161-ET (GP-84-VG-MS-DOIM)

Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: EE

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Valor	Unidade	Impacto
Leite	+797	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+36	+0.04	
Gordura	+72	+0.16	
Vida Produtiva	+6.1	78% C	Mérito Líquido \$ +\$840
Permanência	+1.9	75% C	Mérito Fluido \$ +\$773
CCS	2.67	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$854
Mastite	+3.3	75% C	Mérito Pastoreio \$ +\$802
HCR	+2.9	76% C	HHP\$ +\$945
Tx Prenhez Filhas	+0.8	78% C	CCR +2.6
Feed Saved	+87	48% C	SCR -
RFI	-19	29% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Porcentagem	Unidade	Impacto
Facilidade de Parto do Touro	2.4%	71% C	3 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.6%	64% C	3 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.3%	65% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+971	WT\$	+\$95
Mastite	101	62% C	Doe. Resp. Vaca	105 54% C
Claudicação	99	59% C	Ovário Cístico	105 38% C
Aborto da Vaca	105	49% C	Parto Gemelar	108 60% C
Metrite	105	60% C	Cetose	106 55% C
Ret. Placenta	103	63% C	Febre do Leite	96 54% C
Desp. Abomaso	107	54% C		

  

Bezerros	CW\$	+\$58		
Doença Respiratória de Bezerro	105	42% C	Diarréia Neonatal	110 52% C
Permanência	103	56% C		



Irmã: Lars-Acres Ssi 24250-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.840

PTAT +1.27 82%R C. Úbere: +1.67 P&P: +0.22 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.18 Alto
Força	Fraço				-0.56 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.82 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				-0.10 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.38 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.42 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Retas				0.28 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.42 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.51 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.42 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.17 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.20 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.66 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.92 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.96 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.53 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.56 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.32 Longo

# 009H016837 | Matter



Houin SSI Hayk Matter-ET

## HOUIN SSI HAYK MATTER-ET | TR TP TC TL TD MW | HAYK X GAMEDAY X RENEGADE

Reg. Nacional:  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 19/11/2022  
Criador: N/A  
Reg: H08403252802769

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** WELCOME-TEL TAOS HAYK-ET  
**Mãe:** S-S-I HOUIN BROOKLN 736-ET  
**Avô:** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
**Avó:** RONELEE RENEGADE BROOKLN-ET  
**Bisavô:** S-S-I PR RENEGADE-ET  
**Bisavó:** RONELEE SSI DANCER 8296-ET

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.740	80% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+84	+0.11			
Gordura	+116	+0.18			
Vida Produtiva	+5.0	74% C	Mérito Líquido \$		+\$1.181
Permanência	-0.6	71% C	Mérito Fluido \$		+\$1.020
CCS	2.62	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.207
Mastite	+3.3	71% C	Mérito Pastoreio \$		+1.164
HCR	+0.2	74% C	HHP\$		+\$1.312
Tx Prenhez Filhas	+0.0	74% C	CCR		+1.3
Feed Saved	+139	44% C	SCR		-
RFI	-86	25% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.7%	59% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	57% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.126	WT\$	-\$133	
Mastite	98	54% C	Doe. Resp. Vaca	102	43% C
Claudicação	90	49% C	Ovário Cístico	98	24% C
Aborto da Vaca	102	35% C	Parto Gemelar	104	50% C
Metrite	102	51% C	Cetose	93	44% C
Ret. Placenta	100	54% C	Febre do Leite	98	45% C
Desp. Abomaso	95	42% C			

Bezerros	CWS	+\$1
Doença Respiratória de Bezerro	107	48% C
Diarréia Neonatal	101	50% C
Permanência	95	52% C



Trisavó Materna: Cookiecutter Mont Hadley-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.189

PTAT +1.14 78%R	C. Úbere: +1.24 P&P: +0.22   0 Filhas 0 Rebanhos				
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.22 Alto
Força	Fraço				0.10 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.14 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.07 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.15 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.15 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.63 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.05 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.02 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.35 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.31 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.77 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.92 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.45 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.12 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.20 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.23 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.40 Longo

# 009H014416 | Neto



Foto touro: Raízes Rurais



S-S-I Doc Neto-ET

## S-S-I DOC NETO-ET | TR TP TC TY TV TL TD TE | DOC X JEDI X MASSEY

Reg. Nacional: AX153761  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 29/10/2017  
Criador: N/A  
Reg: H08403147853333

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Woodcrest King Doc (EX-90)  
**Mãe:** Fly-Higher Jedi Havenot-ET (VG-86-VG-MS)  
**Avô:** S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)  
**Avô:** Cookiecutter Masy Hashes-ET (VG-85-VG-MS)  
**Bisavô:** Co-Op Bosside Massey-ET (GM)  
**Bisavô:** Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.557	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+64	+0.05			
Gordura	+60	+0.00			
Vida Produtiva	+4.0	78% C	Mérito Líquido \$		+\$713
Permanência	+1.3	75% C	Mérito Fluido \$		+\$635
CCS	3.11	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$720
Mastite	-0.8	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$642
HCR	+0.5	76% C	HHPS\$		+\$668
Tx Prenhez Filhas	-1.3	78% C	CCR		+0.1
Feed Saved	-58	49% C	SCR		-
RFI	+87	32% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.4%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.4%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.3%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.5%	62% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$488	WT\$	-\$235	
Mastite	90	63% C	Doe. Resp. Vaca	91	54% C
Claudicação	97	60% C	Ovário Cístico	102	38% C
Aborto da Vaca	103	48% C	Parto Gemelar	105	60% C
Metrite	99	60% C	Cetose	100	54% C
Ret. Placenta	90	63% C	Febre do Leite	97	57% C
Desp. Abomaso	98	54% C			

Bezerros	CWS	-\$39			
Doença Respiratória de Bezerro	89	52% C	Diarréia Neonatal	103	52% C
Permanência	94	56% C			



Mãe: Fly-Higher Jedi Havenot-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.777

PTAT +2.13 81%R C. Úbere: +1.69 P&P: +0.76 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				2.10 Alto
Força	Fraco				0.60 Forte
Profundidade Corporal	Raso				1.20 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				2.86 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.86 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.29 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.14 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.06 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.63 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.13 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.58 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.86 Alto
Largura de Úbere	Estreito				3.10 Largo
Ligamento Central	Fraco				1.42 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.04 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.55 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.10 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.21 Longo

# 009H014667 | Neymar



Foto: Razes Rurais

Lars-Acres S-S-I Neymar-ET

## LARS-ACRES S-S-I NEYMAR-ET | TR TP TC LT TD | JARED X MODESTY X ALTA1STCLASS

Reg. Nacional: AX154245  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 15/04/2018  
Criador: N/A  
Reg: H08403136176474

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HH7T  
**Paí:** Clear-Echo Jed Jared 745-ET  
**Mãe:** S-S-I La 11148 18734-ET (VG-86-VG-MS)  
**Avô:** Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)  
**Avó:** S-S-I 1stcls Maya 11148-ET (VG-86-VG-MS)  
**Bisavô:** Zahbulls Alta1stclass-ET  
**Bisavó:** S-S-I Supsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+375	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+26	+0.05			
Gordura	+42	+0.11			
Vida Produtiva	+3.7	78% C	Mérito Líquido \$		+577
Permanência	+0.5	75% C	Mérito Fluido \$		+506
CCS	2.92	79% C	Mérito em Queijo \$		+587
Mastite	+0.9	75% C	Mérito Pastoreio \$		+584
HCR	+0.3	75% C	HHP\$		+584
Tx Prenhez Filhas	+1.0	77% C	CCR		+2.9
Feed Saved	+166	49% C	SCR		-
RFI	+75	31% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.0%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.7%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$431	WT\$	+\$12	
Mastite	100	61% C	Doe. Resp. Vaca	100	54% C
Claudicação	97	58% C	Ovário Cístico	101	37% C
Aborto da Vaca	99	49% C	Parto Gemelar	106	58% C
Metrite	102	59% C	Cetose	98	54% C
Ret. Placenta	100	61% C	Febre do Leite	104	52% C
Desp. Abomaso	105	54% C			

  

Bezerros	CWS	-\$118			
Doença Respiratória de Bezerro	88	50% C	Diarréia Neonatal	92	50% C
Permanência	84	54% C			



Avô: S-S-I 1stcls Maya 11148-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.499

PTAT -0.08 81%R C. Úbere: +1.24 P&P: -0.37 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-1.48 Alto
Força	Fraco				-1.54 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.65 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				-0.65 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-1.84 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.07 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.21 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-1.30 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.40 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.48 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.41 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.02 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.09 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.07 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.19 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.51 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.66 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.10 Longo

# 009H016025 | Obsidian



© Jenny Thomas  
Capital Public Photography



Bisavó Paterna: Ocd Delta Menna 34187-ET

## RMD-DOTTERER BG OBSIDIAN-ET | TRPTCTMTVTLTYTDTE | MASSEY X RENEGADE X BLOWTORCH

Reg. Nacional: 99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 22/05/2021  
Criador: RMD Dairy Farm, Ltd., Rittman, OH  
Reg: H08403234373653

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Ocd Legacy Massey-ET  
**Mãe:** Rmd-Dotterer S-S-1 3912-ET (GP-82)  
**Avô:** S-S-1 Pr Renegade-ET  
**Avó:** Pine-Tree SSI 9839 3412-ET (GP-83-VG-MS)  
**Bisavô:** Syryczuk Silvr Blowtorch-ET  
**Bisavó:** Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+646	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+39	+0.07			
Gordura	+82	+0.22	Mérito Líquido \$		+\$979
Vida Produtiva	+6.9	78% C	Mérito Fluido \$		+\$876
Permanência	+4.0	74% C	Mérito em Queijo \$		+\$997
CCS	2.66	80% C	Mérito Pastoreio \$		+\$984
Mastite	+2.3	74% C	HHP\$		+\$1.045
HCR	+3.5	76% C	CCR		+4.8
Tx Prenhez Filhas	+2.9	78% C	SCR		-
Feed Saved	+88	46% C			
RFI	-84	26% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	71% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.5%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.6%	64% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$996	WT\$	+\$83	
Mastite	99	55% C	Doe. Resp. Vaca	99	45% C
Claudicação	103	51% C	Ovário Cístico	100	27% C
Aborto da Vaca	105	39% C	Parto Gemelar	104	54% C
Metrite	110	55% C	Cetose	93	49% C
Ret. Placenta	100	57% C	Febre do Leite	98	46% C
Desp. Abomaso	100	45% C			

  

Bezerros	CWS	-\$13			
Doença Respiratória de Bezerro	100	46% C	Diarréia Neonatal	101	45% C
Permanência	96	51% C			



Tia Paterna: Horsens SSI 3103 12374-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.999

PTAT +1.10 81%R C. Úbere: +1.47 P&P: +0.58 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.99 Alto
Força	Fraco				-0.15 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.46 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.48 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.67 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.65 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.62 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.78 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.67 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.76 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.92 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.82 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.66 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.79 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.85 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.00 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.77 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.53 Longo

# 009H014411 | Oscar



Foto: touros - Raízes Rurais



S-S-I Pinnacle Oscar-ET

## S-S-I PINNACLE OSCAR-ET | TR TP TC TY TV TL TD TE | PINNACLE X JEDI X BALISTO

Reg. Nacional: AX153762  
 99% RHA-1 aAa: N/A: DMS: N/A  
 Nascimento: 29/09/2017  
 Criador: N/A  
 Reg: H08403143722047

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** S-S-I Modesty Pinnacle-ET  
**Mãe:** S-S-I Jedi 8971 7260-ET (GP-82)  
**Avô:** S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)  
**Avó:** Ms Ssi Balst T 8971-ET  
**Bisavô:** De-Su 11236 Balisto-ET  
**Bisavó:** Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.376	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+55	+0.04			
Gordura	+50	-0.01	Mérito Líquido \$		+\$688
Vida Produtiva	+2.9	79% C	Mérito Fluido \$		+\$626
Permanência	-0.4	76% C	Mérito em Queijo \$		+\$694
CCS	3.08	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$677
Mastite	-1.6	75% C	HHPS		+\$626
HCR	-0.4	76% C	CCR		+0.5
Tx Prenhez Filhas	-0.3	78% C	SCR		-
Feed Saved	+190	49% C			
RFI	-14	32% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

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	4.2%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.6%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$365	WT\$	-\$285	
Mastite	84	62% C	Doe. Resp. Vaca	98	54% C
Claudicação	94	59% C	Ovário Cístico	102	39% C
Aborto da Vaca	103	49% C	Parto Gemelar	98	59% C
Metrite	106	59% C	Cetose	106	54% C
Ret. Placenta	101	62% C	Febre do Leite	103	56% C
Desp. Abomaso	106	54% C			

  

Bezerros	CWS	-\$80			
Doença Respiratória de Bezerro	93	52% C	Diarréia Neonatal	97	52% C
Permanência	86	56% C			



Mãe: S-S-I Jedi 8971 7260-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.642

PTAT +0.98 81%R C. Úbere: +1.16 P&P: +0.15 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.43 Alto
Força	Fraço				-0.33 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.01 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.81 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.96 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.07 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.90 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.22 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.50 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.24 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.43 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.84 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.67 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.17 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.91 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.47 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.03 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.19 Longo

# 009H016239 | Pins



S-S-I Prologue Pins-ET

## S-S-I PROLOGUE PINS-ET | TR TP TC TL TD MW | PROLOGUE X BIG AL X RESOLVE

Reg. Nacional: 99% RHA-I aAa: N/A: DMS: N/A  
 Nascimento: 28/10/2021  
 Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Reg: H08403241466455

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Progenesis Prologue  
**Mãe:** Plain-Knoll Big Al 2880 (GP-82-VG-MS)  
**Avô:** A-S-Cannon Frzzld Big Al-ET  
**Avô:** Plain-Knoll Resolve 1893-ET (VG-90-VG-MS)  
**Bisavô:** Blumenfeld Jedi Resolve-ET  
**Bisavô:** Plain-Knoll Josuper 794-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+641	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+48	+0.11			
Gordura	+104	+0.30			
Vida Produtiva	+5.5	76% C	Mérito Líquido \$		+959
Permanência	+2.0	73% C	Mérito Fluido \$		+5813
CCS	2.64	78% C	Mérito em Queijo \$		+982
Mastite	+3.8	72% C	Mérito Pastoreio \$		+5889
HCR	+2.4	74% C	HHP\$		+1.068
Tx Prenhez Filhas	-0.8	76% C	CCR		+0.9
Feed Saved	+14	46% C	SCR		-
RFI	-16	26% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.5%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.3%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.2%	59% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.082	WT\$	+\$74	
Mastite	105	55% C	Doe. Resp. Vaca	103	44% C
Claudicação	91	50% C	Ovário Cístico	107	26% C
Aborto da Vaca	103	37% C	Parto Gemelar	107	51% C
Metrite	109	52% C	Cetose	104	45% C
Ret. Placenta	102	55% C	Febre do Leite	99	45% C
Desp. Abomoso	99	43% C			

Bezerros	CW\$	+\$30			
Doença Respiratória de Bezerro	102	43% C	Diarréia Neonatal	103	43% C
Permanência	105	47% C			



Tia Paterna: Winstar Big Al 5852-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.939

PTAT +0.85 80%R	C. Úbere: +1.41 P&P: -0.03   0 Filhas 0 Rebanhos				
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.19 Alto
Força	Fraço				-0.08 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.27 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.03 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.35 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.01 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-1.16 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.23 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.49 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.09 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.62 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.37 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.39 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.09 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.40 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.06 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				1.38 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.69 Longo

# 009H016927 | Ramiro



S-S-I Cognac Ramiro-ET

## S-S-I COGNAC RAMIRO-ET | TE | COGNAC X CONWAY X LEGACY

Reg. Nacional: 99% RHA-1 aAa: N/A: DMS: N/A  
 Nascimento: 18/11/2022  
 Criador: N/A  
 Reg: H08403253835393

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Velthuis Cognac  
**Mãe:** Cherrypencol C 6052-ET  
**Avô:** Sandy-Valley R Conway-ET  
**Bisavô:** Cherrypencol Lindy-ET (VG-87-VG-MS)  
**Bisavó:** Pine-Tree Cw Legacy-ET  
**Bisavó:** Cherry-Acres Jedi Lauri-ET (VG-85-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: N/A

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+2.049	79% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+78	+0.05			
Gordura	+94	+0.06	Mérito Líquido \$		+\$1.052
Vida Produtiva	+5.4	74% C	Mérito Fluido \$		+\$965
Permanência	+0.0	71% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.067
CCS	2.70	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$987
Mastite	+2.2	71% C	HHPS\$		+\$1.086
HCR	-0.1	72% C	CCR		+0.4
Tx Prenhez Filhas	-1.3	74% C	SCR		-
Feed Saved	+128	44% C			
RFI	-4	25% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	57% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.1%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.2%	56% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWP\$	+\$1.031	WT\$	-\$2	
Mastite	97	54% C	Doe. Resp. Vaca	97	43% C
Claudicação	101	50% C	Ovário Cístico	108	25% C
Aborto da Vaca	97	37% C	Parto Gemelar	96	50% C
Metrite	107	51% C	Cetose	98	44% C
Ret. Placenta	97	54% C	Febre do Leite	91	46% C
Desp. Abomoso	97	43% C			

  

Bezerros	CW\$	-\$36			
Doença Respiratória de Bezerro	96	41% C	Diarréia Neonatal	101	41% C
Permanência	92	46% C			



Tia Paterna: Adaway Conway 2856-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.048

PTAT +1.59 78%R C. Úbere: +1.68 P&P: +0.24 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.98 Alto
Força	Fraco				-0.19 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.18 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				2.24 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.75 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.05 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.53 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.15 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.53 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.52 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.16 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.28 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.69 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.18 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.20 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.93 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.57 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.00 Longo



# 009H014412 | Renato



Foto: Razes Rurais



S-S-I Pinnacle Renato-ET

**S-S-I PINNACLE RENATO-ET** | TR TP TC TL TY TD | PINNACLE X JEDI X JACEY CRI

Reg. Nacional: AX153763  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 01/10/2017  
Criador: N/A  
Reg: H08403143722056

Haplótipos: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T HMWT  
**Pai:** S-S-I Modesty Pinnacle-ET  
**Mãe:** S-S-I Jedi Mabel 7275-ET (VG-85)  
**Avô:** S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)  
**Avó:** Genesee Jacey Mabel-ET (VG-88-VG-MS)  
**Bisavô:** Coyne-Farms Jacey Cri-ET  
**Bisavó:** Genesee-Hill Snw Miggins-ET (GP-84)

Beta-Casein: N/A | Kappa-Casein: N/A

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Leite	+1.070	81% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+45	+0.04			
Gordura	+34	-0.03	Mérito Líquido \$		+\$642
Vida Produtiva	+4.8	77% C	Mérito Fluido \$		+\$579
Permanência	+2.0	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$652
CCS	2.89	78% C	Mérito Pastoreio \$		+\$603
Mastite	+1.6	74% C	HHPS		+\$731
HCR	+0.4	75% C	CCR		+1.3
Tx Prenhez Filhas	+0.7	77% C	SCR		-
Feed Saved	+66	50% C			
RFI	-76	33% C			

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Facilidade de Parto do Touro	2.2%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.2%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.8%	61% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)**

Vacas	DWPS	+\$604	WT\$	+\$4	
Mastite	98	60% C	Doe. Resp. Vaca	107	52% C
Claudicação	96	57% C	Ovário Cístico	110	38% C
Aborto da Vaca	103	47% C	Parto Gemelar	99	57% C
Metrite	105	58% C	Cetose	108	52% C
Ret. Placenta	105	60% C	Febre do Leite	98	53% C
Desp. Abomaso	103	52% C			

  

Bezerros	CWS	-\$15			
Doença Respiratória de Bezerro	97	49% C	Diarréia Neonatal	105	49% C
Permanência	93	53% C			



Mãe: S-S-I Jedi Mabel 7275-ET

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)**

**GTPI + 2.595**

PTAT +0.70 80%R C. Úbere: +0.95 P&P: +0.26 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.12 Alto
Força	Fraco				0.22 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.02 Profundo
Angulosidade	Grossoeiro				0.37 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-1.09 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.16 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-1.00 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.46 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.14 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.47 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.44 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.33 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.55 Largo
Ligamento Central	Fraco				-0.10 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				2.09 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.34 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.11 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.56 Longo

# 009H016165 | Ringwood



Berryridge Ssi Ringwood-ET

## BERRYRIDGE SSI RINGWOOD-ET | TE | TRIBUTE X RENEGADE X MANNLEY

Reg. Nacional:  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 23/08/2021  
Criador: Endres Berryridge Farms LLC, Waunakee, WI

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Plain-Knoll Lgcy Tribute-ET  
**Mãe:** Badger Br 15527 4008-ET (VG-85-VG-MS)  
**Avô:** S-S-I Pr Renegade-ET  
**Avó:** Badger S-S-I 15107 15527-ET (GP-81)  
**Bisavô:** S-S-I Millington Mannley-ET  
**Bisavó:** S-S-I Bg 10633 15107-ET (GP-80)

Reg: H08403239555915  
Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+636	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+46	+0.10			
Gordura	+72	+0.18			
Vida Produtiva	+6.8	77% C	Mérito Líquido \$		+\$932
Permanência	+1.8	72% C	Mérito Fluido \$		+\$792
CCS	2.55	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$957
Mastite	+5.5	73% C	Mérito Pastoreio \$		+ \$920
HCR	+3.8	75% C	HHPS		+ \$1.133
Tx Prenhez Filhas	+2.3	77% C	CCR		+4.4
Feed Saved	-29	44% C	SCR		-
RFI	+25	24% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.6%	62% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	60% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.0%	59% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	59% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$969	WT\$	+\$131	
Mastite	105	54% C	Doe. Resp. Vaca	101	43% C
Claudicação	99	48% C	Ovário Cístico	104	26% C
Aborto da Vaca	97	36% C	Parto Gemelar	94	52% C
Metrite	103	52% C	Cetose	102	46% C
Ret. Placenta	102	55% C	Febre do Leite	101	48% C
Desp. Abomaso	101	43% C			

  

Bezerros	CWS	+\$33			
Doença Respiratória de Bezerro	105	44% C	Diarréia Neonatal	107	44% C
Permanência	99	49% C			



Avó paterna: Plain-Knoll Resolve 1893-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.004

PTAT +0.93 81%R C. Úbere: +1.97 P&P: +0.53 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.06 Alto
Força	Fraço				-0.29 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.99 Profundo
Angulosidade	Grossoeiro				-0.60 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.12 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.12 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.91 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.96 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.89 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.38 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.60 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.14 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.46 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.65 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				2.28 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.41 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.33 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.32 Longo

# 009H04008 | Rivaldo



Foto: Razes Rurais



S-S-I Tarrino Rivaldo-ET

**S-S-I TARRINO RIVALDO-ET** | TR TP TC LT LD | TARRINO X ZIPIT-P X POWERBALL-P

Reg. Nacional: AX154250  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 12/05/2018  
Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403147223884

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T HMWT  
**Paí:** Welcome Tarrino 3181-ET  
**Mãe:** S-S-I Zipit 11293 11891p-ET (EX-90-EX-MS)  
**Avô:** Ocd Eraser Zipit-P-ET  
**Avó:** S-S-I Pwrl Montanp 11293-ET (VG-87-VG-MS)  
**Bisavô:** View-Home Powerball-P-ET  
**Bisavó:** S-S-I Moonray Maura 9112-ET (GP-82-DM)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.240	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+55	+0.06			
Gordura	+51	+0.01			
Vida Produtiva	+1.0	79% C	Mérito Líquido \$		+\$640
Permanência	-1.6	75% C	Mérito Fluido \$		+\$565
CCS	3.26	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$644
Mastite	-3.0	75% C	Mérito Pastoreio \$		+\$719
HCR	+2.2	76% C	HHP\$		+\$492
Tx Prenhez Filhas	+1.3	78% C	CCR		+2.2
Feed Saved	+334	48% C	SCR		-
RFI	-99	29% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.1%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.5%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$598	WT\$	-\$91	
Mastite	94	59% C	Doe. Resp. Vaca	98	51% C
Claudicação	100	56% C	Ovário Cístico	99	36% C
Aborto da Vaca	110	44% C	Parto Gemelar	106	55% C
Metrite	100	57% C	Cetose	106	52% C
Ret. Placenta	98	59% C	Febre do Leite	103	50% C
Desp. Abomaso	98	50% C			

  

Bezerros	CWS	-\$110			
Doença Respiratória de Bezerro	86	47% C	Diarréia Neonatal	103	48% C
Permanência	75	52% C			



Mãe: S-S-I Zipit 11293 11891p-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.628

PTAT +0.99 81%R C. Úbere: +0.94 P&P: +0.53 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.18 Alto
Força	Fraço				-0.83 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.07 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				1.93 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.06 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.56 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				1.72 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.16 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.26 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.66 Alto
Úbere Anterior	Fraço				0.63 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.79 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.15 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.49 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.22 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.58 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.99 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				0.39 Longo

# 009H015918 | Ronnie



S-S-I Bg Ahead Ronnie-ET

## S-S-I BG AHEAD RONNIE-ET | TR TP TC TL TD TE | AHEAD X LEGACY X MEDLEY

Reg. Nacional: AX162395  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 25/03/2021  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403234373492

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Blumenfeld Renegad Ahead-ET  
**Mãe:** S-S-I Legacy 4795 12524-ET (GP-82)  
**Avô:** Pine-Tree Cw Legacy-ET  
**Avô:** Winstar Medley 4795-ET (GP-82)  
**Bisavô:** Abs Medley-ET  
**Bisavô:** Progenesis Supershot Holly-ET (VG-88-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+860	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+48	+0.08			
Gordura	+99	+0.25			
Vida Produtiva	+5.1	78% C	Mérito Líquido \$		+ \$850
Permanência	+1.4	74% C	Mérito Fluido \$		+ \$737
CCS	2.71	79% C	Mérito em Queijo \$		+ \$868
Mastite	+2.7	74% C	Mérito Pastoreio \$		+ \$795
HCR	+1.6	76% C	HHP\$		+ \$1.015
Tx Prenhez Filhas	+0.0	78% C	CCR		+2.2
Feed Saved	-206	45% C	SCR		-
RFI	+134	25% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	71% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.6%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.9%	64% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.7%	64% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$851	WT\$	-\$46	
Mastite	100	57% C	Doe. Resp. Vaca	99	49% C
Claudicação	91	54% C	Ovário Cístico	104	32% C
Aborto da Vaca	110	43% C	Parto Gemelar	104	54% C
Metrite	106	55% C	Cetose	102	50% C
Ret. Placenta	97	57% C	Febre do Leite	98	50% C
Desp. Abomasso	101	48% C			

  

Bezerros	CWS	-\$30			
Doença Respiratória de Bezerro	97	46% C	Diarréia Neonatal	102	47% C
Permanência	92	51% C			



Tia Paterna: S-S-I La 28180 22861-ET (VG-85-VG-MS)

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.868

PTAT +0.63 80%R	C. Úbere: +0.65 P&P: -0.13   0 Filhas 0 Rebanhos				
LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.12 Alto
Força	Fraço				0.21 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.23 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.12 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.86 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.51 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.10 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.05 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.60 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.10 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.41 Forte
Altura de Úbere	Baixo				0.86 Alto
Largura de Úbere	Estreito				0.77 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.23 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.22 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.22 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.26 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.55 Longo

# 009H015580 | Sharky



Foto: touros - Raízes Rurais

S-S-I Roscoe Sharky-ET

## S-S-I ROSCOE SHARKY-ET | MW | ROSCOE X RENEGADE X SEATTLE

Reg. Nacional: AX158658  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 15/07/2020  
Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403215097782

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** De-Su Rocketfire Roscoe  
**Mãe:** S-S-I Renegade 8521 10201-ET (VG-86-VG-MS)  
**Avô:** S-S-I Pr Renegade-ET  
**Avó:** S-S-I Seattle 7261 8521-ET (VG-85-VG-MS)  
**Bisavô:** De-Su Seattle 13154-ET  
**Bisavó:** S-S-I Jedi 8971 7261-ET (VG-87-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.332	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+56	+0.05			
Gordura	+85	+0.13	Mérito Líquido \$		+\$836
Vida Produtiva	+3.2	78% C	Mérito Fluido \$		+\$761
Permanência	+0.1	74% C	Mérito em Queijo \$		+845
CCS	2.99	78% C	Mérito Pastoreio \$		+833
Mastite	-1.2	74% C	HHP\$		+805
HCR	+2.2	74% C	CCR		+1.5
Tx Prenhez Filhas	-0.2	77% C	SCR		-
Feed Saved	+168	47% C			
RFI	-62	27% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.8%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.5%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.8%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$758	WT\$	-\$67	
Mastite	97	57% C	Doe. Resp. Vaca	93	47% C
Claudicação	92	54% C	Ovário Cístico	100	28% C
Aborto da Vaca	99	40% C	Parto Gemelar	103	55% C
Metrite	109	56% C	Cetose	100	49% C
Ret. Placenta	103	58% C	Febre do Leite	102	50% C
Desp. Abomaso	103	47% C			

  

Bezerros	CWS	-\$61			
Doença Respiratória de Bezerro	97	47% C	Diarréia Neonatal	101	48% C
Permanência	84	52% C			



Avó Paterna: De-Su Kingboy 4557-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.810

PTAT +0.60 81%R C. Úbere: +1.15 P&P: +0.23 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.19 Alto
Força	Fraco				-0.51 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.73 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.67 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.01 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.06 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.61 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.38 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.50 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.21 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.42 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.85 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.34 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.15 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.99 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				-0.02 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				-0.05 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.45 Longo

# 009H015568 | Sidewinder



Foto: touros - Raízes Rurais

S-S-I PR Max Sidewinder-ET

## S-S-I PR MAX SIDEWINDER-ET | TE | MAXIMUS X HUSKY X FRAZZLED

Reg. Nacional: AX158655  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 19/04/2020  
Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403215761216

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET  
**Mãe:** Melarry Ssi Fndngo 12305-ET (VG-86-VG-M5)  
**Avô:** Cookiecutter Lgnd Husky-ET (VG-87)  
**Avô:** Melarry Frazzld Fandango-ET  
**Bisavô:** Melarry Josuper Frazzled-ET  
**Bisavô:** Melarry Balisto Farrah-ET (VG-85)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AA

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.229	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+50	+0.04			
Gordura	+73	+0.10	Mérito Líquido \$		+\$948
Vida Produtiva	+5.3	78% C	Mérito Fluido \$		+\$880
Permanência	+2.1	74% C	Mérito em Queijo \$		+\$960
CCS	2.78	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$904
Mastite	+1.3	75% C	HHPS		+\$840
HCR	+3.5	76% C	CCR		+0.5
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	SCR		-
Feed Saved	+419	48% C			
RFI	-79	29% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	64% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.4%	62% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.024	WT\$	+\$170
Mastite	104	61% C	Doe. Resp. Vaca	96 53% C
Claudicação	107	58% C	Ovário Cístico	101 36% C
Aborto da Vaca	91	47% C	Parto Gemelar	96 59% C
Metrite	101	59% C	Cetose	106 54% C
Ret. Placenta	94	62% C	Febre do Leite	100 54% C
Desp. Abomaso	99	52% C		

  

Bezerros	CWS	-\$22		
Doença Respiratória de Bezerro	90	52% C	Diarréia Neonatal	104 53% C
Permanência	97	56% C		



Irmã: S-S-I La 28180 24520-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.800

PTAT +0.42 81%R C. Úbere: +1.30 P&P: +0.18 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.97 Alto
Força	Fraço				-1.98 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.59 Profundo
Angulosidade	Grossoiro				0.68 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.81 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.17 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.44 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.99 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.23 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.22 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.44 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.76 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.15 Largo
Ligamento Central	Fraço				-0.33 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.33 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.76 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.42 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.38 Longo

# 009H014787 | Silva



Foto: Razes Rurais

Cookiecutter Rio Silva-ET

## COOKIECUTTER RIO SILVA-ET | TR TP TCTL TD TE | RIO X MODESTY X SUPERSHOT

Reg. Nacional: AX154248  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 29/05/2018  
Criador: Cookiecutter Holsteins, LLC, Hudson Falls, NY  
Reg: H08403139198184

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Ocd Franchise Rio-ET  
**Mãe:** Cookiecutter Mdy Honorit-ET  
**Avô:** Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)  
**Avó:** Cookiecutter Sshot Honor-ET (VG-85-VG-MS-DOM)  
**Bisavô:** Cogent Supershot  
**Bisavó:** Cookiecutter Jacey Hacey-ET (VG-87-EX-MS-GMD-DOM)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+933	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+41	+0.04			
Gordura	+73	+0.14			
Vida Produtiva	+3.7	78% C	Mérito Líquido \$		+ \$703
Permanência	-1.4	75% C	Mérito Fluido \$		+ \$642
CCS	3.00	79% C	Mérito em Queijo \$		+ \$710
Mastite	-0.6	74% C	Mérito Pastoreio \$		+ \$694
HCR	-0.2	75% C	HHP\$		+ \$663
Tx Prenhez Filhas	+0.5	77% C	CCR		+0.9
Feed Saved	+54	49% C	SCR		-
RFI	+90	31% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.1%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	5.4%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$632	WT\$	-\$5	
Mastite	94	61% C	Doe. Resp. Vaca	98	53% C
Claudicação	105	58% C	Ovário Cístico	108	40% C
Aborto da Vaca	94	48% C	Parto Gemelar	101	58% C
Metrite	102	59% C	Cetose	100	53% C
Ret. Placenta	100	61% C	Febre do Leite	102	55% C
Desp. Abomaso	107	53% C			

  

Bezerros	CWS	-\$41			
Doença Respiratória de Bezerro	97	51% C	Diarréia Neonatal	101	51% C
Permanência	90	55% C			



Avô: Cookiecutter Sshot Honor-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.703

PTAT +0.64 81%R C. Úbere: +1.68 P&P: +0.41 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.94 Alto
Força	Fraço				-0.86 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-1.16 Profundo
Angulosidade	Grossoeiro				-0.20 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				-0.67 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.11 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.04 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.06 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.56 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.19 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.75 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.62 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.46 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.06 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.88 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				2.10 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				2.42 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.00 Longo

# 009H015078 | Solid Gold



Foto: Razes Rurais

Endroad-Kjm Solid Gold-ET

## ENDROAD-KJM SOLID GOLD-ET | TRTP TCTL TD TE | BRASS X SUPERHERO X PROFIT

Reg. Nacional: AX156935  
99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 21/04/2019  
Criador: N/A  
Reg: H08403206205475

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Blumenfeld Frazld Brass-ET  
**Mãe:** Endroad-Kjm S-S-18151-ET  
**Avô:** Endco Superhero-ET  
**Avó:** End-Road Profit 2179-ET (GP-84)  
**Bisavô:** S-S-1 Partyrock Profit-ET (VG-88-GM)  
**Bisavó:** End-Road Morden Maze (VG-88)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.535	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+58	+0.04			
Gordura	+50	-0.03			
Vida Produtiva	+4.4	77% C.	Mérito Líquido \$		+5753
Permanência	+1.1	74% C.	Mérito Fluido \$		+5689
CCS	2.77	78% C.	Mérito em Queijo \$		+5764
Mastite	+1.7	74% C.	Mérito Pastoreio \$		+5657
HCR	+1.1	75% C.	HHPS		+5784
Tx Prenhez Filhas	-2.0	77% C.	CCR		-1.8
Feed Saved	+114	47% C.	SCR		-
RFI	-78	29% C.			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.1%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.3%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.4%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$659	WT\$	-\$105	
Mastite	92	61% C	Doe. Resp. Vaca	99	52% C
Claudicação	102	58% C	Ovário Cístico	99	33% C
Aborto da Vaca	105	45% C	Parto Gemelar	99	58% C
Metrite	98	59% C	Cetose	112	53% C
Ret. Placenta	89	61% C	Febre do Leite	103	54% C
Desp. Abomaso	106	52% C			

  

Bezerros	CWS	-\$6			
Doença Respiratória de Bezerro	100	49% C	Diarréia Neonatal	101	50% C
Permanência	98	54% C			



Filha: Ladys-Manor Brass Oonha-ET (VG-86-VG-MS)

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.699

PTAT +1.06 79%R C. Úbere: +1.10 P&P: +0.39 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.31 Alto
Força	Fraco				0.13 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.04 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.05 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.54 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.63 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.64 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.75 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.30 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.36 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.27 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.41 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.29 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.43 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.86 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.50 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.75 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.57 Longo



# 009H015892 | Strata



Foto: touros - Raízes Rurais



S-S-I LARSACRES G Strata-ET

## S-S-I LARSACRES G STRATA-ET | TR TP TC TL TD MW | GAMEDAY X RENEGADE X ACHIEVER

Reg. Nacional: AX162402  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 18/03/2021  
Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Reg: H08403219743071

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET  
**Mãe:** S-S-I Reneg Paula 12491-ET  
**Avô:** S-S-I Pr Renegade-ET  
**Avó:** Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET (VG-87-EX-MS)  
**Bisavô:** Abs Achiever-ET  
**Bisavó:** Pine-Tree 9882 Prof 7009-ET (GP-82)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+1.460	82% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+58	+0.04	
Gordura	+127	+0.26	
Vida Produtiva	+4.8	78% C	Mérito Líquido \$ +\$1.111
Permanência	-0.3	73% C	Mérito Fluido \$ +\$1.036
CCS	2.75	79% C	Mérito em Queijo \$ +\$1.124
Mastite	+1.8	74% C	Mérito Pastoreio \$ +\$1.082
HCR	+2.8	77% C	HHP\$ +\$1.178
Tx Prenhez Filhas	-0.6	78% C	CCR +0.5
Feed Saved	+186	46% C	SCR -
RFI	-129	26% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Porcentagem	Porcentagem	Porcentagem	Observações
Facilidade de Parto do Touro	2.3%	63% C		0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.8%	62% C		0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.7%	61% C		0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.3%	61% C		0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.129	WT\$	-\$39
Mastite	91	62% C	Doe. Resp. Vaca	99
Claudicação	102	58% C	Ovário Cístico	95
Aborto da Vaca	103	45% C	Parto Gemelar	100
Metrite	112	61% C	Cetose	102
Ret. Placenta	107	63% C	Febre do Leite	103
Desp. Abomaso	101	53% C		

  

Bezerros	CWS	+\$8
Doença Respiratória de Bezerro	103	53% C
Permanência	99	57% C



Avó Paterna: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.106

PTAT +1.33 81%R C. Úbere: +1.44 P&P: +0.80 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				-0.12 Alto
Força	Fraço				-0.06 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.22 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.92 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.84 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-0.90 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.85 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.68 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.14 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.79 Alto
Úbere Anterior	Fraço				1.28 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.96 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.04 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.46 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.51 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.49 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.66 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.41 Longo

# 009H015039 | Thanos



Foto: Razes Rurais

S-S-I Riveting Thanos-ET

## S-S-I RIVETING THANOS-ET | TR TP TC TV TL TY TD TE | RIVETING X MATTERS X STOIC

Reg. Nacional: 99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 03/03/2019  
Criador: N/A  
Reg: H08403206205300

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** S-S-I Bg Frzld Riveting-ET  
**Mãe:** Seagull-Bay AN Alexandra-ET (VG-88-VG-MS)  
**Avô:** Triplecrown Jw Matters-ET  
**Avó:** No-Fla Stoic Anne 40873-ET (VG-86-VG-MS)  
**Bisavô:** Spruce-Haven Stoic-ET  
**Bisavó:** No-Fla Spersire 36193-TW-ET (GP-83-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+1519	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+59	+0.04	
Gordura	+67	+0.03	
Vida Produtiva	+4.8	79% C	Mérito Líquido \$ +\$890
Permanência	+1.7	76% C	Mérito Fluido \$ +\$820
CCS	2.76	80% C	Mérito em Queijo \$ +\$902
Mastite	+2.2	76% C	Mérito Pastoreio \$ +\$841
HCR	+1.0	77% C	HHP\$ +\$892
Tx Prenhez Filhas	-0.4	79% C	CCR +0.2
Feed Saved	+205	50% C	SCR -
RFI	-157	32% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Porcentagem	Porcentagem	Porcentagem
Facilidade de Parto do Touro	2.0%	70% C	1 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.9%	64% C	1 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	3.9%	64% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.052	WT\$	+\$126
Mastite	99	65% C	Doe. Resp. Vaca	106 56% C
Claudicação	105	61% C	Ovário Cístico	99 41% C
Aborto da Vaca	106	51% C	Parto Gemelar	103 62% C
Metrite	106	63% C	Cetose	103 57% C
Ret. Placenta	105	65% C	Febre do Leite	99 58% C
Desp. Abomaso	105	56% C		

  

Bezerros	CWS	-\$3
Doença Respiratória de Bezerro	106	56% C
Diarréia Neonatal	99	57% C
Permanência	97	60% C



Mãe: Seagull-Bay AN Alexandra-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.826

PTAT +0.75 82%R C. Úbere: +1.08 P&P: +0.55 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.22 Alto
Força	Fraco				-0.14 Forte
Profundidade Corporal	Raso				-0.38 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.68 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.48 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.06 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.69 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.11 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.07 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.46 Alto
Úbere Anterior	Fraco				0.70 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.57 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.59 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.39 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				0.75 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.57 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.97 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.98 Longo

# 009H016026 | Tuff



Foto: Razes Rurais

Horsens Bg Esp Tuff-ET

## HORSENS BG ESP TUFF-ET | TR TP TM TC TY TV TL TD TE | ESPIONAGE X NUGENT X MEDLEY

Reg. Nacional: AX163017  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 30/05/2021  
Criador: Jeff & Connie Horsens, Cecil, WI  
Reg: H08403234373668

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Sandy-Valley Espionage-ET  
**Mãe:** S-S-I Hor 4361 4216-ET  
**Avô:** S-S-I Outsiders Nugent-ET  
**Avó:** Clear-Echo Medley 4361-ET (VG-88-VG-MS)  
**Bisavô:** Abs Medley-ET  
**Bisavó:** Clear-Echo Jedi 3876-ET

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AE

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.577	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+53	+0.01			
Gordura	+82	+0.08			
Vida Produtiva	+5.9	77% C	Mérito Líquido \$		+\$930
Permanência	+2.1	72% C	Mérito Fluido \$		+\$893
CCS	2.70	79% C	Mérito em Queijo \$		+\$939
Mastite	+3.1	74% C	Mérito Pastoreio \$		+\$853
HCR	+3.3	76% C	HHPS		+\$976
Tx Prenhez Filhas	-0.9	78% C	CCR		+1.3
Feed Saved	+37	46% C	SCR		-
RFI	-12	26% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.0%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	2.3%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	4.8%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.4%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$1.064	WT\$	+\$181	
Mastite	105	57% C	Doe. Resp. Vaca	99	46% C
Claudicação	101	52% C	Ovário Cístico	99	28% C
Aborto da Vaca	97	39% C	Parto Gemelar	104	56% C
Metrite	111	56% C	Cetose	91	49% C
Ret. Placenta	106	59% C	Febre do Leite	100	51% C
Desp. Abomaso	98	47% C			

  

Bezerros	CWS	+\$12			
Doença Respiratória de Bezerro	101	49% C	Diarréia Neonatal	106	49% C
Permanência	97	53% C			



Tia Paterna: S-S-I Nugent 2655 12323-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.952

PTAT +1.72 80%R  
C. Úbere: +1.83 P&P: +0.58 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.31 Alto
Força	Fraço				0.28 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.28 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.31 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.88 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				-1.41 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				-0.38 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				0.52 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				-0.01 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				0.68 Alto
Úbere Anterior	Fraço				2.11 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.02 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.66 Largo
Ligamento Central	Fraço				1.07 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.18 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.55 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.55 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.67 Longo

# 009H015574 | Validate



Foto: Razes Rurais

S-S-1 Renegade Validate-ET

## S-S-1 RENEGADE VALIDATE-ET | TE | RENEGADE X SKYWALKER X DELTA

Reg. Nacional: AX158657  
 99% RHA-1 aAa: N/A DMS: N/A  
 Nascimento: 06/06/2020  
 Criador: Select Sires Inc., Plain City, OH  
 Reg: H08403215097669

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Paí:** S-S-1 Pr Renegade-ET  
**Mãe:** Aot Skywalker Henrietta-ET (VG-85-VG-MS)  
**Avô:** Bomaz Skywalker-ET  
**Bisavô:** Cookiecutter Dta Habitan-ET (EX-90-EX-MS-DOM)  
**Bisavó:** Mr Mogul Delta 1427-ET  
**Bisavô:** Cookiecutter Day Haley-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.048	82% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+58	+0.09			
Gordura	+108	+0.26	Mérito Líquido \$		+\$817
Vida Produtiva	+1.5	78% C	Mérito Fluido \$		+\$697
Permanência	-2.5	75% C	Mérito em Queijo \$		+\$830
CCS	3.11	79% C	Mérito Pastoreio \$		+\$824
Mastite	+0.1	75% C	HHPS		+\$876
HCR	-0.7	76% C	CCR		+0.1
Tx Prenhez Filhas	-0.8	78% C	SCR		-
Feed Saved	+31	46% C			
RFI	-28	26% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	1.7%	71% C	6 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	70% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.9%	63% C	6 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.2%	64% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$659	WT\$	-\$200	
Mastite	92	60% C	Doe. Resp. Vaca	93	52% C
Claudicação	94	57% C	Ovário Cístico	95	38% C
Aborto da Vaca	96	46% C	Parto Gemelar	105	57% C
Metrite	102	58% C	Cetose	98	52% C
Ret. Placenta	98	60% C	Febre do Leite	101	53% C
Desp. Abomasso	98	51% C			

  

Bezerros	CWS	-\$18			
Doença Respiratória de Bezerro	98	51% C	Diarréia Neonatal	101	51% C
Permanência	96	55% C			



Avó Paterna: S-S-1 MInqtn 10398 11588-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.934

PTAT +1.97 81%R C. Úbere: +1.74 P&P: +1.50 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				0.99 Alto
Força	Fraco				0.51 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.54 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				1.55 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.42 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.14 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.26 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				1.85 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				1.28 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				1.55 Alto
Úbere Anterior	Fraco				1.97 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.45 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.41 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.78 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.09 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				0.95 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.86 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-0.02 Longo

# 009H016252 | Way Out



Badger Ssi Regal Way Out-ET

## BADGER SSI REGAL WAY OUT-ET | TE | REGAL X SHIEK X BLOWTORCH

Reg. Nacional: HOBRA01447  
99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 19/08/2021  
Criador: Badger Holsteins, Unity, WI  
Reg: H08403228009889

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**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 (GP-83-VG-MS)  
**Bisavô:** Syryczuk Silvr Blowtorch-ET  
**Bisavó:** Endco Yoder L7933 9839-ET (VG-86-VG-MS)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Leite	+1.365	83% C.	0 Filhas 0 Rebanhos US
Proteína	+62	+0.07	
Gordura	+98	+0.17	Mérito Líquido \$ +\$891
Vida Produtiva	+4.1	78% C	Mérito Fluido \$ +\$788
Permanência	+1.4	74% C	Mérito em Queijo \$ +\$906
CCS	2.86	80% C	Mérito Pastoreio \$ +\$849
Mastite	+1.3	73% C	HHPS +\$996
HCR	+1.3	76% C	CCR +1.0
Tx Prenhez Filhas	-0.3	78% C	SCR -
Feed Saved	-175	46% C	
RFI	+112	27% C	

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Característica	Valor	Porcentagem	Outros
Facilidade de Parto do Touro	1.6%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.7%	62% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	6.0%	61% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.1%	61% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$872	WT\$	+\$0
Mastite	95	58% C	Doe. Resp. Vaca	96 48% C
Claudicação	103	54% C	Ovário Cístico	98 29% C
Aborto da Vaca	97	41% C	Parto Gemelar	103 57% C
Metrite	108	58% C	Cetose	99 53% C
Ret. Placenta	102	60% C	Febre do Leite	99 51% C
Desp. Abomaso	98	50% C		

  

Bezerros	CWS	-\$18		
Doença Respiratória de Bezerro	100	50% C	Diarréia Neonatal	105 51% C
Permanência	90	54% C		



Tia paterna: Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 2.946

PTAT +1.16 81%R C. Úbere: +1.67 P&P: -0.49 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				1.08 Alto
Força	Fraco				0.62 Forte
Profundidade Corporal	Raso				0.39 Profundo
Angulosidade	Grosseiro				0.82 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				0.44 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				1.04 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.63 Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada				-0.14 Aberta
Ângulo de Casco	Baixo				0.40 Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo				-0.28 Alto
Úbere Anterior	Fraco				2.12 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.62 Alto
Largura de Úbere	Estreito				2.28 Largo
Ligamento Central	Fraco				0.03 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				1.25 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				1.09 Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto				0.75 Fechado
Comprimento de Teto	Curto				-1.02 Longo

# 009H016874 | Zanini



S-S-I Siemers O Zanini-ET

S-S-I SIEMERS O ZANINI-ET | TR TP TC TL TD TE | OVERDO X PARFECT X RIVETING

Reg. Nacional: 99% RHA-I aAa: N/A DMS: N/A  
 Nascimento: 10/10/2022  
 Criador: N/A  
 Reg: H08403250768821

Haplótipos: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T  
**Pai:** Ladys-Manor Overdo-ET  
**Mãe:** Badger S-S-I V6 60564-ET (GP-83)  
**Avô:** Siemers Rengd Parfect-ET  
**Avó:** Horsens S-S-I 3192 16215-ET  
**Bisavô:** S-S-I Bg Frzld Riveting-ET  
**Bisavó:** Badger Ssi Out 7423 3192-ET (VG-88-EX-MS)

Beta-Casein: A1A2 | Kappa-Casein: AB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.145	80% C.	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+54	+0.07			
Gordura	+128	+0.32	Mérito Líquido \$		+\$1.004
Vida Produtiva	+4.2	75% C	Mérito Fluido \$		+\$901
Permanência	+0.0	72% C	Mérito em Queijo \$		+\$1.022
CCS	2.66	76% C	Mérito Pastoreio \$		+\$949
Mastite	+2.7	71% C	HHPS		+\$1.076
HCR	+1.7	73% C	CCR		-0.3
Tx Prenhez Filhas	-1.3	74% C	SCR		-
Feed Saved	-54	44% C			
RFI	+17	25% C			

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
Mortes ao Nascer - Touros	5.7%	60% C	0 Obs
Mortes ao Nascer - Filhas	4.7%	60% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWP\$	+\$1.084	WT\$	+\$27	
Mastite	101	56% C	Doe. Resp. Vaca	96	45% C
Claudicação	99	52% C	Ovário Cístico	100	27% C
Aborto da Vaca	106	38% C	Parto Gemelar	103	52% C
Metrite	101	53% C	Cetose	96	46% C
Ret. Placenta	96	56% C	Febre do Leite	99	47% C
Desp. Abomaso	103	44% C			

  

Bezerros	CW\$	-\$26			
Doença Respiratória de Bezerro	95	45% C	Diarréia Neonatal	100	46% C
Permanência	97	50% C			

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GTPI + 3.114

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	Fraço				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	Fraço				2.32 Forte
Altura de Úbere	Baixo				2.76 Alto
Largura de Úbere	Estreito				3.40 Largo
Ligamento Central	Fraço				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



Trisavó Paterna: Ladys-Manor Dorcy Oda



---

**ART**

Avanço Reprodução e Tecnologia

---

*Jersey*

# 009JE2079 | Hoppy



Frank Robinson

Irmã Paterna: CDF Tucker Chrome H1238

## S-S-I VICTORY TUCKER HOPPY-ET | JNS-TF | TUCKER {6} X JIGGY {6} X LISTOWEL-P

Reg. Nacional:  
BBR 100 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 17/09/2021  
Criador: N/A  
Reg: JE8403232101055

Haplótipos: JH1F  
**Pai:** Rowleys 1996 Daniel Tucker {6}-ET  
**Mãe:** Forest Glen Got Jiggy Harmony  
**Avô:** JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET  
**Bisavô:** Forest Glen Listowel Harmony (VG-86%)  
**Bisavô:** Hillview Listowel-P  
**Bisavô:** Forest Glen Blade Harmony (VG-82%)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+939	78% C		0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+40	+0.03			
Gordura	+40	-0.03	Mérito Líquido \$		+\$326
Vida Produtiva	+1.6	75% C	Mérito Fluido \$		+\$276
Permanência	+0.3	61% C	Mérito em Queijo \$		+\$329
CCS	3.16	78% C	Mérito Pastoreio \$		+\$239
Mastite	-1.8	62% C	HHP\$		+\$336
HCR	+1.2	67% C	CCR		-1.2
Tx Prenhez Filhas	-2.5	74% C	SCR		-

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Duração Gestação	+0.0	72% C	0 Filhas
Início do primeiro parto	+0.1	63% C	0 Filhas

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWPS	+\$639	WTS	+\$76	
Mastite	103	32% C	Doe. Resp. Vaca	92	39% C
Claudicação	98	46% C	Ovário Cístico	99	18% C
Aborto da Vaca	111	38% C	Parto Gemelar	105	47% C
Metrite	107	49% C	Cetose	105	42% C
Ret. Placenta	106	46% C	Febre do Leite	93	44% C
Desp. Abomaso	95	29% C			

  

Bezerros	CW\$	+\$53			
Doença Respiratória de Bezerro	102	47% C	Diarréia Neonatal	102	49% C
Permanência	105	51% C			



Irmã Paterna: JX S-S-I Victory Tucker 61750 {6}-P-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

GJPI: +80

PTAT: +1.4 80%R

JUI: +13.9 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2	
Estatura	Baixo						1.80 Alto
Força	Fraço						1.40 Forte
Angulosidade	Grosseiro						1.50 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita						1.10 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida						-0.70 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Retas						-0.50 Curva
Ângulo de Casco	Baixo						1.50 Alto
Úbere Anterior	Fraço						1.30 Forte
Altura de Úbere	Baixo						1.20 Alto
Largura de Úbere	Estreito						1.00 Largo
Ligamento Central	Fraço						1.30 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						0.90 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto						2.90 Fechado
Teto Posterior (Vista Posterior)	Aberto						2.50 Fechado
Teto Posterior (Vista Lateral)	Dentro						0.40 Atrás
Comprimento de Teto	Curto						-0.50 Longo



009JE216

JX Della {5}



Foto: Razes Rurais

JX Pine-Tree Destiny Saint Della {5}

**JX PINE-TREE DESTINY SAINT DELLA {5} | JX SAINT X CHISEL X DAZZLER**

Reg. Nacional:  
BBR 100 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 18/05/2017  
Criador: N/A  
Reg: JEUSA172892007

Haplótipos: JH1F JNSF  
**Pai:** JX Faria Brothers Saint {4}-ET  
**Mãe:** Oaklane Chisel Della 2130-ET (VG-85%)  
**Avô:** Shan-Mar Hilario Chisel-ET  
**Avó:** Sunset Canyon Dzzler V Maid 2348 (E-90%)  
**Bisavô:** Sunset Canyon Dazzler-ET  
**Bisavó:** Sunset Canyon Valen I Maid 118-ET (VG-85%)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: N/A

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Leite	-217	80% C	0 Filhas 0 Rebanhos US	
Proteína	+7	+0.08		
Gordura	+26	+0.19	Mérito Líquido \$	+\$215
Vida Produtiva	+1.9	78% C	Mérito Fluido \$	+\$156
Permanência	+1.6	70% C	Mérito em Queijo \$	+\$221
CCS	3.11	79% C	Mérito Pastoreio \$	+\$177
Mastite	-1.0	68% C	HHP\$	+\$206
HCR	+1.7	69% C	CCR	-0.1
Tx Prenhez Filhas	-0.3	76% C	SCR	-

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Duração Gestação	+0.6	76% C	0 Filhas
Início do primeiro parto	+1.0	71% C	0 Filhas



Mãe: Oaklane Chisel Della 2130-ET

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)**

GJPI +44

PTAT +0.6 81%R

JUI™: +12.9 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2	
Estatura	Baixo						1.10 Alto
Força	Fraço						-0.10 Forte
Angulosidade	Grosseiro						0.20 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita						0.10 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida						-0.50 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta						0.00 Curva
Ângulo de Casco	Baixo						0.50 Alto
Úbere Anterior	Fraço						0.90 Forte
Altura de Úbere	Baixo						0.00 Alto
Largura de Úbere	Estreito						-1.30 Largo
Ligamento Central	Fraço						0.20 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						1.80 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto						0.00 Fechado
Teto Posterior (Vista Posterior)	Aberto						-0.50 Fechado
Teto Posterior (Vista Lateral)	Dentro						-0.10 Atrás
Comprimento de Teto	Curto						0.80 Longo

# 009JE1925 | JX Leche {4}



Foto: Razes Rurais

JX Victory S-S-1 KJ Leche {4}-ET

## JX VICTORY S-S-1 KJ LECHE {4}-ET | JX KINGJAMES {4} X JX STEVENS {5} X MACKENZIE

Reg. Nacional:  
BBR 100 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 14/03/2020  
Criador: N/A  
Reg: JE8403214641890

Haplótipos: JH1F JNSF  
**Pai:** JX Red Top Jls Kingjames {4}-ET  
**Mãe:** JX RVVF Stevens 50554 {3}-ET (VG-87%)  
**Avô:** JX Faria Brothers Brad Stevens  
**Bisavô:** Rvvf Mackenzie 44564 {2}  
**Bisavô:** Missiska Mackenzie ET  
**Bisavô:** Victory Frontrunner 40487 {1}

Beta-Casein: A1A1 | Kappa-Casein: BB

### AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Leite	+1.573	79% C	0 Filhas	0 Rebanhos US
Proteína	+50	-0.04		
Gordura	+33	-0.21	Mérito Líquido \$	+\$318
Vida Produtiva	+1.4	74% C	Mérito Fluído \$	+\$308
Permanência	+0.6	62% C	Mérito em Queijo \$	+\$318
CCS	3.08	77% C	Mérito Pastoreio \$	+\$299
Mastite	-3.2	60% C	HHP\$	+\$417
HCR	+1.0	61% C	CCR	+1.4
Tx Prenhez Filhas	+0.4	71% C	SCR	-

### CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

Duração Gestação	+0.2	72% C	0 Filhas	
Início do primeiro parto	+1.0	64% C	0 Filhas	

### WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

Vacas	DWP\$	+\$669	WT\$	+\$109
Mastite	105	43% C	Doe. Resp. Vaca	106
Claudicação	97	52% C	Ovário Cístico	92
Aborto da Vaca	113	33% C	Parto Gemelar	100
Metrite	106	52% C	Cetose	112
Ret. Placenta	102	48% C	Febre do Leite	99
Desp. Abomaso	101	36% C		

  

Bezerros	CW\$	+\$19		
Doença Respiratória de Bezerro	107	47% C	Diarréia Neonatal	97
Permanência	102	53% C		



Tia Paterna: JX Faria Brothers Stevens Chicago {4}-ET

### TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)

URPI +105

PTAT +0.5 79%R

URUI: +12.2 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR		-2	-1	0	+1	+2	
Estatura	Baixo						1.80 Alto
Força	Fraço						1.90 Forte
Angulosidade	Grosseiro						0.70 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita						1.90 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida						-0.80 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta						0.70 Curva
Ângulo de Casco	Baixo						0.30 Alto
Úbere Anterior	Fraço						1.20 Forte
Altura de Úbere	Baixo						0.50 Alto
Largura de Úbere	Estreito						0.90 Largo
Ligamento Central	Fraço						-0.30 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo						-0.20 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto						-0.50 Fechado
Teto Posterior (Vista Posterior)	Aberto						-0.90 Fechado
Teto Posterior (Vista Lateral)	Dentro						-0.10 Atrás
Comprimento de Teto	Curto						1.30 Longo

009JE1934

JX Rencher {6}



Foto: Razes Rurais

JX Goff S-S-1 Triumph Rencher (6)-ET

**JX GOFF S-S-1 TRIUMPH RENCHER (6)-ET | JX TRIUMPH X DISCO X PHAROAH**

Reg. Nacional:  
BBR 100 aAa: N/A DMS: N/A  
Nascimento: 08/07/2020  
Criador: N/A  
Reg: JE8403217272004

Haplótipos: JH1F JNSF  
**Pai:** JX River Valley Triumph {5}-ET  
**Mãe:** Goff Disco 36341-ET (E-94%)  
**Avô:** Oaklane Dazzler Disco 2127-ET  
**Bisavô:** Ahlem Headline Pharoah 21795  
**Bisavó:** Goff Valentino 9595 (VG-84%)

Beta-Casein: A2A2 | Kappa-Casein: BB

**AVALIAÇÃO DO TOURO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Leite	+1.529	78% C	0 Filhas	0 Rebanhos	US
Proteína	+40	-0.08			
Gordura	+40	-0.17	Mérito Líquido \$		+\$325
Vida Produtiva	+0.9	76% C	Mérito Fluido \$		+\$353
Permanência	+0.5	67% C	Mérito em Queijo \$		+\$321
CCS	3.01	78% C	Mérito Pastoreio \$		+\$255
Mastite	-3.3	65% C	HHP\$		+\$262
HCR	+2.5	67% C	CCR		-1.4
Tx Prenhez Filhas	-2.4	74% C	SCR		-

**CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)**

Duração Gestação	-0.3	74% C	0 Filhas
Início do primeiro parto	+0.9	68% C	0 Filhas

**WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)**

Vacas	DWPS	+\$577	WT\$	+\$33
Mastite	101	49% C	Doe. Resp. Vaca	97 39% C
Claudicação	98	53% C	Ovário Cístico	105 31% C
Aborto da Vaca	99	37% C	Parto Gemelar	95 51% C
Metrite	100	52% C	Cetose	107 49% C
Ret. Placenta	98	49% C	Febre do Leite	99 47% C
Desp. Abomaso	102	39% C		

  

Bezerros	CW\$	+\$91		
Doença Respiratória de Bezerro	113	52% C	Diarréia Neonatal	103 55% C
Permanência	105	56% C		



Avó Paterna: JX DP Golda Tris 1355 (4)-ET

**TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24)**

URPI +65

PTAT +0.7 81%R

URUI: +9.8 | 0 Filhas 0 Rebanhos

LINEAR	-2	-1	0	+1	+2
Estatura	Baixo				2.60 Alto
Força	Fraço				0.10 Forte
Angulosidade	Grosseiro				1.90 Anguloso
Largura de Garupa	Estreita				1.00 Larga
Ângulo de Garupa	Invertida				0.80 Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta				0.80 Curva
Ângulo de Casco	Baixo				0.20 Alto
Úbere Anterior	Fraço				-0.30 Forte
Altura de Úbere	Baixo				1.00 Alto
Largura de Úbere	Estreito				1.30 Largo
Ligamento Central	Fraço				0.80 Forte
Profundidade de Úbere	Profundo				-0.20 Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto				2.00 Fechado
Teto Posterior (Vista Posterior)	Aberto				1.60 Fechado
Teto Posterior (Vista Lateral)	Dentro				-0.70 Atrás
Comprimento de Teto	Curto				-0.50 Longo

# 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 ÍNDICE DE PREENHES 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.
- 11 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.
- 12 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.
- 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 CCR:** Taxa de concepção das vacas.
- 19 TAXA DE CONCEPÇÃO DO TOURO (SCR):** Indica a fertilidade do sêmen.
- 20 DWP\$:** 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.
- 21 WT\$:** Índice de bem estar da Zoetis, ele mensura a lucratividade do animal exclusivamente com características de saúde como: Mastite, metrite....
- 22 MASTITE ZOETIS:** Expressa o percentual de resistência a novos casos de mastite (base ZOETIS).
- 23 CLAUDICAÇÃO ZOETIS:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a casos de Claudicação.
- 24 ABORTO DE VACA:** Identifica os animais que tem maior ou menor risco de aborto. Quanto maior a PTA menor o risco de aborto.
- 25 METRITE:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a casos de metrite.
- 26 RET. PLACENTA:** Mensura a capacidade da vaca resistir a caso de retenção de placenta.
- 27 DESP. ABOMASO:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a caso de deslocamento de abomaso.
- 28 DOE. RESP. VACA:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a caso de doença respiratória.
- 29 OVÁRIO CÍSTICO:** Mensura a capacidade da vaca em apresentar ou não ovário cístico.
- 30 PARTO GEMELAR:** Mensura a capacidade da vaca em apresentar parto gemelar.
- 31 CETOSE:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a casos de cetose.
- 32 FEBRE DO LEITE:** Mensura a capacidade da vaca em resistir a casos de febre do leite.
- 33 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....
- 34 DOENÇA RESPIRATÓRIA DE BEZERRO:** Mensura a capacidade do bezerro em resistir a casos de doenças respiratórias.
- 35 PERMANÊNCIA:** Conhecido por alguns como LIVABILITY, estima o percentual de animais que permanecem vivos dentro da fazenda.
- 36 DIARRÉIA NEONATAL:** Mensura a capacidade do bezerro de resistir a casos de diarreia.
- 37 FACILIDADE DE PARTO TOURO:** Relacionado ao percentual de auxílio ao parto de novilhas inseminadas com esse touro.
- 38 FACILIDADE DE PARTO DAS FILHAS:** É o percentual de auxílio ao parto que as filhas desse touro vão ter quando vierem a parir.
- 39 NATIMORTO TOURO:** Estima o percentual de natimortos filhos (as) desse touro.
- 40 NATIMORTO FILHAS:** É o percentual de natimorto de filhas desse touro quando elas vierem a parir.
- 41 GTPI:** Índice de performance total, é um complexo onde estão inseridas diversas características entre produção, tipo, saúde e fertilidade.
- 42 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 (08/24)

<b>1</b>	Leite	+1.145	80% C.	<b>2</b>	0 Filhas	0 Rebanhos	US
	Proteína	+54	+0.07				
	Gordura	+128	+0.32				
<b>5</b>	Vida Produtiva	+4.2	75% C	<b>13</b>	Mérito Líquido \$		+\$1.004
<b>6</b>	Permanência	+0.0	72% C	<b>14</b>	Mérito Fluido \$		+\$901
<b>7</b>	CCS	2.66	76% C	<b>15</b>	Mérito em Queijo \$		+\$1.022
<b>8</b>	Mastite	+2.7	71% C	<b>16</b>	Mérito Pastoreio \$		+\$949
<b>9</b>	HCR	+1.7	73% C	<b>17</b>	HHP\$		+\$1.076
<b>10</b>	Tx Preenhez Filhas	-1.3	74% C	<b>18</b>	CCR		-0.3
<b>11</b>	Feed Saved	-54	44% C	<b>19</b>	SCR		-
<b>12</b>	RFI	+17	25% C				

## WELLNESS TRAITS - ZOETIS WELLNESS EVALUATION (08/24)

<b>20</b>	DWP\$	+\$1.084	<b>21</b>	WT\$	+\$27		
<b>22</b>	Mastite	101	56% C	<b>28</b>	Doe. Resp. Vaca	96	45% C
<b>23</b>	Claudicação	99	52% C	<b>29</b>	Ovário Cístico	100	27% C
<b>24</b>	Aborto da Vaca	106	38% C	<b>30</b>	Parto Gemelar	103	52% C
<b>25</b>	Metrite	101	53% C	<b>31</b>	Cetose	96	46% C
<b>26</b>	Ret. Placenta	96	56% C	<b>32</b>	Febre do Leite	99	47% C
<b>27</b>	Desp. Abomaso	103	44% C				
<b>Bezerros</b>				<b>33</b>	CW\$	+\$2	
<b>34</b>	Doença Respiratória de Bezerro	94	49% C	<b>36</b>	Diarréia Neonatal	106	47% C
<b>35</b>	Permanência	99	49% C				

## CARACTERÍSTICAS DE PARTO - CDCB-S GENOMIC EVALUATION (08/24)

<b>37</b>	Facilidade de Parto do Touro	2.1%	63% C	0 Obs
<b>38</b>	Facilidade de Parto das Filhas	1.9%	61% C	0 Filhas
<b>39</b>	Natimorto Touro	5.7%	60% C	0 Obs
<b>40</b>	Natimorto das Filhas	4.7%	60% C	0 Filhas

## TIPO - CDCB-S/HA GENOMIC (08/24) **41** GTPI + 3.114

**42** 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	[Barra]				0.86	Alto
Força	Fraço	[Barra]				0.85	Forte
Profundidade Corporal	Raso	[Barra]				0.96	Profundo
Angulosidade	Grosseiro	[Barra]				2.22	Anguloso
Largura de Garupa	Estreita	[Barra]				2.38	Larga
Ângulo de Garupa	Invertida	[Barra]				0.11	Escorrida
Pernas Vista Lateral	Reta	[Barra]				0.46	Curva
Pernas Vista Posterior	Fechada	[Barra]				1.62	Aberta
Ângulo de Casco	Baixo	[Barra]				0.95	Alto
Escore de Pernas e Patas	Baixo	[Barra]				1.05	Alto
Úbere Anterior	Fraço	[Barra]				2.32	Forte
Altura de Úbere	Baixo	[Barra]				2.76	Alto
Largura de Úbere	Estreito	[Barra]				3.40	Largo
Ligamento Central	Fraço	[Barra]				1.32	Forte
Profundidade de Úbere	Profundo	[Barra]				0.93	Raso
Colocação de Tetos Anteriores	Aberto	[Barra]				1.59	Fechado
Colocação de Tetos Posteriores	Aberto	[Barra]				1.80	Fechado
Comprimento de Teto	Curto	[Barra]				-0.42	Longo



---

**ART**

Avanço Reprodução e Tecnologia

---

**SELECT SIRES DO BRASIL**

Rua São Nicolau, 230 - pavilhão 6B | Bairro: Santa Maria Goretti

CEP 91030-230 | Porto Alegre | RS

Fone: 55 51 3222.9688

[www.selectsires.com.br](http://www.selectsires.com.br)