



CATÁLOGO RAÇAS DE  
CORTE 2024





## Nossa História e Nosso Compromisso com a Pecuária Brasileira

A Select Sires Inc., com sede em Plain City, Ohio, USA, é a maior cooperativa global de Inseminação Artificial. Como líder do setor, temos o compromisso de superar as expectativas dos nossos clientes com sêmen de alta fertilidade, excelência no atendimento e com programas para fornecer a melhor genética bovina do mundo.

A história da Select Sires Inc. começou em 1965, quando quatro cooperativas de inseminação artificial se uniram formalmente e consolidaram suas instalações de produção. Com o passar dos anos, a Empresa se expandiu pelo mundo e hoje atua em mais de 150 países através da World Wide Sires LTD.

A Select Sires do Brasil, por sua vez, foi fundada no dia 1º de janeiro de 2011, após a aquisição da SEMEIA, tradicional distribuidora de sêmen que desde a década de 70 representava a genética da Select Sires Inc. no País. A partir desta aquisição, o Brasil passou a ser o primeiro investimento da Select Sires fora da América do Norte.

Para aumentar a produtividade e a lucratividade dos produtores de leite e carne bovina, a Select Sires do Brasil está comprometida em ser a principal fornecedora de genética superior e altamente fértil, acompanhada de produtos e programas eficazes aos seus clientes. Para isso, nos últimos anos a Empresa ampliou sua equipe técnica e de consultores genéticos para atuar e aprimorar suas ações em todas as regiões do território brasileiro.

Entre os principais touros do ranking mundial, a Select Sires domina nas raças Holandesa e Angus. Isso comprova o propósito da Empresa em servir seus clientes com o que há de melhor em genética. Para seguir e aprimorar este propósito, a Empresa foi pioneira em importar para o Brasil, em 2017, touros Holandeses vivos para o Programa ART. Estes touros já ultrapassaram a marca de 1 milhão de doses vendidas.

No mesmo rumo do Programa ART, e como pioneira em trazer ao Brasil genética Angus voltada à qualidade de carne, a empresa vem ampliando nos últimos dois anos a importação de touros Angus vivos dos USA para atuar no ascendente mercado de corte brasileiro. Este projeto já conta com mais de 60 touros importados para produzir doses de sêmen por aqui, e são especialmente selecionados para as características de eficiência alimentar e qualidade de carcaça para atingir os mais exigentes programas de carne premium. Além do Angus, a bateria de Taurinos também é composta pelas principais raças do mercado e a bateria de Zebuínos traz aos criadores, touros líderes nos sumários de Nelore CEIP e muitas estrelas do Nelore PO.

Ao longo das páginas a seguir, compartilhamos com você como entregamos mais fertilidade, mais genética de ponta e, finalmente, mais lucratividade para você, sua família e sua operação pecuária. Temos a excelência em serviços e programas, somos comprometidos com a qualidade de nossas ações no relacionamento com nossos clientes e com o desenvolvimento do nosso País contribuindo com a evolução genética da pecuária brasileira.

**Somos a Select Sires do Brasil**



*“A fonte da melhor genética”.*



### ABERDEEN ANGUS

ADVANTAGE	7AN573	46
ALL PROFIT	7AN476	26
AMARILLO	AN2247	47
ANCESTRY	7AN468	28
AUSTIN	AN2369	49
BLACK MAGIC 9177	AN680	57
BLACK MAGIC 9708	AN678	58
BLACKHAWK	AN474	42
BLUEPRINT	7AN521	29
BONANZA	7AN480	41
BRAGGING RIGHTS	7AN538	18
BULLET PROOF	AN551	37
BUSTER	AN564	38
CHIEFTAIN	7AN410	22
COMMERCE	AN664	45
CONVERSATION	7AN426	23
COUNTY LINE	AN625	63
DETROIT	AN1365	56
DRY AGED	AN906	67
FERRETTI	AN4112	70
FIERCE	AN636	65
FOR SURE	7AN572	33
FORTIFY	AN561	36
FORTRESS	7AN345	35
FORWARD HOOVER DAM	AN1197	60
FULL MEASURE	7AN479	31
GENUINE	7AN482	40
GRAZE MAXX	AN601	15
GROWTH FUND	7AN528	6
GROWTH FUND 9191	AN677	16
GUARANTEE	7AN623	11
HAT TRICK	AN647	62
HIGH CUT	AN008	43
HOME TOWN	7AN580	12
HOUSTON	AN2318	50
JACKPOT	AN638	59
JACKSON OH	AN189	69
JENNINGS	7AN438	39
LEGENDARY	7AN473	7
MAGNITUDE	AN657	66
MAIN STREET	7AN544	25
MEGA STAR	AN009	44
MESTRE	AN690	55
MOVIN ON	7AN595	10
NASHVILLE	AN2410	51
NIAGARA	7AN388	24
OVATION	7AN606	19
PEYTON	7AN510	8
PLAYBOOK	7AN463	17
POWER STROKE	AN2947	64
RAINFALL	7AN466	9
RAMPAGE	AN179	61
SAN ANTONIO	AN2327	52
SPIRIT OF JBJ	7AN532	21
SPUR	7AN511	27
SPYDER	AN180	53
STAGECOACH	7AN607	13
SUNRISE	7AN361	34
T BONE	AN928	68
TEAMWORK	7AN579	30
TUSCON	AN655	48
VENTURE	7AN430	20
WEBBER	AN573	54
WOLVERINE	7AN600	14
XCEPTIONAL	7AN518	32

### RED ANGUS

BLUE CHIP	7AR94	71
CHIANTI	AR634	73
FRANCHISE	7AR87	72
TITAN	AR6131	74

### BRANGUS

BLUESTEM	BN0010	77
CONSTANTINO	BN0165	89
CRUISE	7BN007	76
FINAL CUT	7BN0012	75
NETUNO	BN1474	79
PROTHEUS	BN2214	80
QUANTICO	BN5216	81
QUEBRACHO	BN2664	82
RAGNAR	BN5503	83
REGENTE	BN0775	88
RIFLE	BN5359	84
SATURNO	BN5876	85
SNIPER	BN5787	87
SURF HERO	BN0160	78
TARGET	BN6224	86

### RED BRANGUS

CABERNET	RB7142	92
CR7	RB0025	91
MALBEC	RB8001	93
ROJÃO	RB0030	90

### HEREFORD

GOLD RUSH	7HP125	94
RESOURCE	7HP112	96
TUTOR	HP174	95

### BRAFORD

BARÃO	B02213	99
CONDE	B01806	97
DOM PEDRO	B0054	103
GOLIAS	B0146	98
LANCEIRO	B0253	104
MOLINO	B0171	102
TOP GUN	B0063	101
TRINITY	B0116	100

### CHAROLÊS

AFFINITY	7CH96	106
CASCADE	7CH95	105
LUGANO	CH09	107
MAJESTIC	CH1460	108

### DEVON

ORACULO	DE689	109
TORPEDO	DE0279	110

### SENEPOL

RUMBO	SE2298	111
TAYLOR	SE1222	112

### WAGYU

BALAJI	W7851	113
--------	-------	-----

Este ano, você vai encontrar “Selos de Identificação” em nosso catálogo. A novidade vem com o intuito de ajudar tanto nossa equipe quanto nossos clientes para facilitar a identificação de touros superiores em determinadas características de interesse. Estes selos não são definidos através de fórmulas especiais e sim na combinação de importantes características essenciais para sua qualificação.

## COWMAKER

Selo destinado a touros que se tem expectativa que suas fillhas sejam retidas no rebanho. Esse selo resulta na combinação de DEPs maternas e anotações de campo.



## SHOWCASE

Touros que recebem este selo descendem ou já produziram animais que performaram em exposições morfológicas. São reprodutores indicados para clientes que desejam melhorar o fenótipo de seu rebanho.



## FERTILITY PRO

Touros com este selo apresentaram controle de qualidade e dados de concepção superiores na Inseminação Artificial em Tempo Fixo (IATF).



## PERFORMANCE

Espera-se que os touros com este selo entreguem alto desempenho em sua progênie. Esses touros estão entre os melhores para peso à desmama (PD), peso ao ano (PA) e ganho médio diário (RADG).



## FACILIDADE DE PARTO

Touros indicados para o uso em novilhas. O selo para facilidade de parto é reportado a touros com alta classificação para facilidade de parto e/ou foram usados com sucesso em novilhas.



## PN PROVADO

Touros que apresentam acurácia igual ou superior a 85% na DEP de peso ao nascer (PN).



## CARÇAÇA

Selo destinado para touros que apresentam DEPs superiores para qualidade de carcaça. Esses touros são ranqueados por alto marmoreio (MA), área de olho de lombo (AOL) e Valor total de carne (\$B)



## CERTIFICADO ANGUS BEEF

Identifica touros em que sua progênie estará apta a receber o Certified Angus beef® (USA), atendendo os padrões mínimos para qualidade de carne via marmoreio (MA) e gordura (G).



## BEEF ON DAIRY

Touros que possuem mérito de performance e qualidade de carcaça para cruzamento com raças leiteiras.



7AN528

ABERDEEN ANGUS

## DEER VALLEY GROWTH FUND

**Registro:** 18827828**Data de Nascimento:** 22/01/2017**Criador:** Deer Valley Farm, Fayetteville TN

FILHA, NOWATZKE CATTLE



FILHO, MOGCKANDSONS-SD

Basin Payweight 006S

**Basin Payweight 1682**

21AR O Lass 7017

Plattermere Weigh Up K360

**Deer Valley Rita 36113**

Deer Valley Rita 9457

**DESTAQUE, PAI COMPROVADO****FENÓTIPO, PEDIGREE E DADOS LUXUOSOS.**

O grande destaque da atualidade no mundo Angus. Simplesmente o carro chefe Select Sires. O 2º touro mais utilizado pelos criadores norte-americanos em 2020 e 2021. Com mais de dez mil filhos avaliados pela Associação Americana de Angus, alguns deles já são destaques em diversas centrais. GROWTH FUND se destaca por sua harmonia entre DEPs e fenótipo. Sua primeira geração no Brasil está em destaque em diversas exposições e com excelentes avaliações genéticas. GROWTH FUND já é top 1% com mais de 49,00 pontos de Índice de Desmama no PROMEBIO.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	9	1.4	90	168	0.37	1.84	0.6	0.78	11.9	13	30	104	0.6	-40
Acc.	.89	.97	.96	.95	.63	.63	.94	.94	.71	.84	.79	.71	.69	--
% TOP	30%	55%	2%	1%	1%	95%	40%	55%	50%	10%	25%	10%	25%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	22	+46	+46	+94	82	+33	+71	+060	148	138	67	92	127	34	160	275	
Acc.	.91	.86	.86	.80	.68	.65	.62	.65	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	30%	35%	40%	95%	2%	75%	35%	95%	15%	20%	35%	1%	2%	75%	25%	20%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN473

ABERDEEN ANGUS

CONNEALY LEGENDARY 644L

**Registro:** 18534952**Data de Nascimento:** 23/01/2016**Criador:** Connealy Angus Ranch, Whitman NE

MCC Daybreak

**Quaker Hill Rampage 0A36**

QHF Blackcap 6E2 of4V16 4355

Morgans Direction 111 9901

**Jazzed of Conanga 4660**

Jaze of Conanga 234

**INDICADO PARA PLANTÉIS.****MELHORE A QUALIDADE DE CARÇAÇA DO SEU REBANHO DE ELITE.**

LEGENDARY foi uma ferramenta genética massivamente usada nos rebanhos mais exigentes da raça Angus, com o objetivo em agregar alto desempenho em ganho de peso, moderação e qualidade de carcaça.

**Frame:** 6

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL							
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN		
DEP's	8	-0.8	71	115	0.22	0.96	0.3	0.76	12.3	7	28	64	0.1	-18		
Acc.	.87	.95	.93	.9	.62	.62	.91	.89	.67	.8	.79	.72	.66	--		
% TOP	40%	15%	30%	45%	70%	50%	70%	55%	45%	65%	40%	50%	70%	60%		
AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS				
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	11	0.5	0.57	0.82	51	1.24	1	-0.022	197	179	61	81	91	91	182	297
Acc.	.85	.74	.73	.5	.68	.65	.62	.65	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	80%	55%	90%	95%	40%	5%	10%	15%	3%	5%	50%	4%	40%	3%	10%	10%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +.98 | TA: +5 | PE: +.83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: -14 | Doc: +17 | Casc: +.49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +44 | MA: +.56 | AOL: +.58 | G: +.012 | SM: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN510

ABERDEEN ANGUS

E W A PEYTON 642



Chance



PAI - QUAKER HILL MANNING 4EX9



Registro: 18675107

Data de Nascimento: 07/09/2016

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA

EXAR Denver 2002B

Quaker Hill Manning 4EX9

Quaker Hill Blackcap 0A32

G A R Progress

E W A 444 of 968 Progress

Edgewood Lady 968



## SIMPLEMENTE O LÍDER DO PROMEBO 2023!

## MUITO DESEMPENHO, EFICIÊNCIA ALIMENTAR E QUALIDADE DE CARÇAÇA.

Simplemente a prova de que os números não mentem. PEYTON surgiu com DEPs nunca vistas antes pela indústria norte-americana. Chegou ao Brasil como promessa e em 2023 na sua primeira aparição no Sumário PROMEBO já surgiu como líder. PEYTON traz em seu pedigree o líder de performance MANNING e o líder de marmoreio da raça Angus, G A R PROGRESS. Se você ainda não o utilizou em seu plantel angus, use, antes tarde do que nunca!

Frame: 6.1

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	9	+2.1	96	167	+33	+1.56	+1.2	+.40	+14.0	7	30	124	+1.0	-50
Acc.	.79	.94	.91	.86	.46	.46	.89	.84	.46	.75	.68	.59	.65	--
% TOP	30%	70%	1%	1%	4%	85%	3%	80%	25%	65%	25%	3%	5%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	17	+54	+50	+49	83	+1.24	+80	+026	173	170	58	84	130	84	214	336
Acc.	.77	.73	.72	.54	.57	.52	.51	.52	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	55%	70%	60%	40%	2%	5%	25%	70%	10%	10%	55%	2%	2%	5%	1%	2%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN466

ABERDEEN ANGUS

SAV RAINFALL 6846



MÃE, S A V BLACKCAP MAY 4136

Registro: 18578963

Data de Nascimento: 01/09/2016

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

O C C Paxton 730P

Coleman Charlo 0256

Bohi Abigale 6014

S A V 8180 Traveler 004

S A V Blackcap May 4136

S A V May 2397



FILHA, INGRAMS ANGUS 2

ÓTIMA OPÇÃO PARA PRODUZIR MATRIZES.

EXCELENTE OPÇÃO PARA SISTEMAS A PASTO.

Destacado touro no cenário mundial, foi o 4º touro que mais registrou filhos no EUA no ano de 2021 e 2022. Para muitos o melhor filho de Charlo com Blackcap May 4136. Suas primeiras gerações vêm se destacando no Brasil pelos programas de melhoramento genético.

Frame: 5.2

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN	
DEP's	8	+3	56	108	+28	+91	-4	+89	+14.2	8	26	21	-3	5	
Acc.	.92	.97	.96	.94	.58	.58	.93	.93	.75	.84	.80	.67	.66		
% TOP	40%	30%	70%	55%	25%	45%	95%	50%	25%	55%	50%	90%	95%	15%	

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	13	+33	+39	+27	25	+70	+73	+002	115	64	86	66	72	57	129	253	
Acc.	.89	.83	.82	.70	.72	.70	.66	.69	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	75%	3%	10%	10%	90%	35%	30%	40%	35%	55%	4%	30%	80%	30%	60%	35%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN595

ABERDEEN ANGUS

BALDRIDGE MOVIN ON G780

**Registro:** 19573709**Data de Nascimento:** 11/02/2019**Criador:** Judson & Denise Baldrige, North Platte NE

Poss Easy Impact 0119

**Baldrige Alternative E125**

Baldrige Blackbird A030

GG A R Prophet

**Baldrige Isabel B061**

Baldrige Isabel Y69

**FUTURO PROMISSOR.****INDICADO PARA PLANTÉIS E PARA FORMAR MATRIZES.**

Novidade na bateria SELECT SIREs. Linhagem aberta para diversos criatórios de Angus. Movin On é uma excelente oportunidade para os entusiastas e usuários de angus. Seu pai Baldrige Alternative é um dos touros mais procurados nos dias de hoje, sua mãe simplesmente descende da principal linhagem materna Baldrige bros.

**Frame:** 5.8

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	10	-0.4	63	112	0.21	1.42	0.2	0.96	12.6	13	20	60	0.5	-120
Acc.	.73	.89	.85	.74	.42	.42	.76	.72	.27	.34	.34	.44	.45	--
% TOP	25%	20%	50%	50%	75%	80%	80%	45%	40%	10%	85%	50%	35%	45%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	29	0.46	0.42	0.3	59	0.91	0.61	0.048	159	139	71	57	101	63	164	284	
Acc.	.58	.44	.44	.3	.58	.53	.5	.5	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	10%	35%	20%	15%	20%	20%	50%	90%	15%	20%	25%	55%	25%	25%	20%	15%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN623

ABERDEEN ANGUS

CRAWFORD **GUARANTEE** 9137**Registro:** 19526770**Data de Nascimento:** 19/02/2019**Criador:** Crawford & Crawford Inc, Adair IA

Basin Payweight 1682

**Connealy Payraise**

Pride Fair of Conanga 351

Connealy Armory

**Crawford Ms Armory D40**

G A R New Day N2290

**DESTACADO ENTRE OS NOVOS TOUROS SELECT SIREs.**

Novidade destacada SELECT SIREs. Combinação entre fenótipo e desempenho. Seus primeiros filhos estão chamando atenção pela qualidade e desempenho. Excelente opção para quem deseja produzir matrizes de qualidade.

**Frame:** 6.5

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	12	-.1	76	152	+.34	+2.08	+.2	+1.21	+12.1	5	30	64	-.3	-19
Acc.	.78	.93	.90	.84	.51	.51	.79	.82	.27	.33	.33	.45	.44	--
% TOP	10%	25%	20%	4%	3%	95%	80%	25%	45%	80%	25%	50%	95%	60%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	32	+.58	+.53	+.55	50	+.56	+.53	+.009	137	112	71	71	93	47	140	253	
Acc.	.69	.49	.50	.29	.60	.56	.53	.55	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	3%	85%	75%	55%	40%	50%	60%	45%	25%	30%	25%	20%	40%	50%	45%	35%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +.25 | IMS: +.98 | TA: +.5 | PE: +.83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +.3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +.49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +44 | MA: +.56 | AOL: +.58 | G: +.012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN580

ABERDEEN ANGUS

GAR **HOME TOWN**

FILHO, HOME TOWN HERO. SSI



Registro: 19266718

Data de Nascimento: 09/06/2018

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

G A R Early Bird

G A R Ashland

Chair Rock Ambush 1018

G A R Sure Fire

Chair Rock Sure Fire 6095

Chair Rock Progress 3005



### SIMPLESMENTE O LÍDER DE REGISTROS NOS ESTADOS UNIDOS A MELHOR OPÇÃO PARA COLOCAR QUALIDADE DE CARNE AOS PLANTÉIS ANGUS

O mais destacado touro padrão Gardiner Angus no mercado mundial. 1º touro que mais registrou filhos no cenário americano em 2022. GAR Home Town é destaque para extrema facilidade de parto e qualidade de carcaça. Suas filhas e filhos são as estrelas dos leilões nos EUA. Sua progênie no Brasil já comprova sua consistência genética, sendo muito bem avaliado pelos programas de melhoramento genético nacionais.

Frame: 6.5

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	15	-7	59	115	+28	+1.25	+2	+1.00	+11.2	15	24	56	+1	-12
Acc.	.90	.96	.95	.92	.72	.72	.95	.94	.56	.67	.36	.46	.46	--
% TOP	3%	15%	60%	45%	25%	70%	80%	40%	55%	3%	65%	55%	70%	45%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	22	+62	+47	+17	47	+1.67	+1.09	-036	238	216	60	55	96	115	211	334	
Acc.	.89	.85	.84	.72	.72	.69	.66	.69	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	30%	95%	45%	3%	50%	1%	3%	5%	1%	1%	50%	60%	30%	1%	2%	2%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN607

ABERDEEN ANGUS

HOFFMAN **STAGECOACH**

AVÓ: CONNEALY CAPITALIST 028

**Registro:** 19479475**Data de Nascimento:** 09/02/2019**Criador:** Hoffmans Ranch, NE

Tehama Upward Y238

**Tehama Tahoe B767**

Tehama Mary Blackbird Y684

Connealy Capitalist 028

**BSG Countess 1705 of 028**

BSG Countess 1501 of 547W

**INDICADO PARA PLANTÉIS, REBANHOS COMERCIAIS E CRUZAMENTOS.****PRÓPRIO PARA SISTEMA DE CICLO COMPLETO E EXCELENTE FORMADOR DE MATRIZES.**

Destaque em 2021, a verdadeira combinação entre fenótipo x desempenho e valor materno. Cruzamento consistente de TAHOE X CAPITALIST. STAGECOACH é a síntese do que buscamos em um grande pai. STAGECOACH é destaque para capacidade de perda de pelame. Futuro promissor com ótima consistência genética.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	12	+7	88	143	+28	+1.46	+2	+1.10	+14.6	10	21	66	+1	-15
Acc.	.51	.80	.75	.63	.42	.42	.65	.65	.28	.33	.33	.43	.43	--
% TOP	10%	40%	3%	10%	25%	80%	80%	35%	20%	35%	80%	45%	70%	55%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	17	+46	+43	+16	63	+51	+75	-018	154	127	87	82	97	50	147	278
Acc.	.51	.28	.29	.30	.48	.41	.42	.40	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	55%	35%	25%	3%	15%	55%	30%	15%	15%	25%	4%	3%	30%	45%	35%	20%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN600

ABERDEEN ANGUS

SAT **WOLVERINE** 916

PAI - TEHAMA TAHOE B767



Registro: 19544206

Data de Nascimento: 21/02/2019

Criador: Shane &amp; Amanda Talkington, Belfield ND

Tehama Upward Y238

Tehama Tahoe B767

Tehama Mary Blackbird Y684

Brooking Prosecutor 222

SAT Prairie 788-B233

SAT Prairie 324



### INDICADO PARA NOVILHAS E SISTEMAS PASTORIS SENDO GRANDE OPÇÃO PARA FORMAÇÃO DE MATRIZES.

Excelente arqueamento de costela, equilibrado e musculoso. WOLVERINE tem baixíssimo peso ao nascer, seguido de bom desempenho para peso ao desmame. Excelente produtor para quem busca animais de baixo requerimento. Sua seleção vem de campos de baixa oferta de forragem, comprovando sua baixa exigência alimentar.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	14	-2.7	66	103	+16	+1.09	-.1	-.07	+10.9	3	26	-3	-.4	16
Acc.	.53	.73	.67	.55	.37	.37	.50	.56	.27	.32	.34	.41	.43	
% TOP	4%	2%	40%	65%	95%	60%	95%	95%	60%	90%	50%	95%	95%	10%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	18	+.40	+.38	+.45	30	+.47	+.77	+.022	108	97	95	80	61	45	105	231	
Acc.	.55	.42	.45	.30	.45	.37	.37	.33									
% TOP	50%	15%	10%	35%	80%	60%	25%	65%	40%	40%	1%	5%	90%	50%	85%	55%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN601

ABERDEEN ANGUS

SAV GRAZE MAXX 9645



MÃE, S A V BLACKCAP MAY 6644



Registro: 19541417

Data de Nascimento: 01/06/2019

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

Tehama Revere

S Powerpoint WS 5503

S Queen Essa 248

Coleman Charlo 0256

S A V Blackcap May 6644

S A V Blackcap May 4136



### UM TOURO PASTORIL COM TODA A CLASSE SCHAFF. ESPERE PESO E LARGURA CORPORAL.

GRAZE MAXX integrou um lote especial de touros e tem tudo o que procuravamos no leilão SAV 2020. Pedigree aberto por linha alta combinado com 6644 (irmã completa do Rainfall), a melhor doadora da nova geração de acordo com Kelly Schaff. GRAZE MAXX, é touro para assumir sistema pastoral sem perder o tipo racial histórico da SAV. Ideal para melhorar pernas e cascos.

Frame: 4.8

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN	
DEP's	4	3.9	80	142	0.25	2.29	0.4	1.37	14.5	7	23	89	0.3	-28	
Acc.	.36	.51	.44	.4	.32	.32	.45	.51	.27	.34	.34	.38	.41	--	
% TOP	70%	95%	10%	10%	55%	95%	65%	20%	25%	65%	75%	25%	60%	85%	

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	6	0.4	0.41	0.32	49	0.59	0.56	0.069	99	82	65	63	80	44	124	226	
Acc.	.47	.31	.31	.31	.4	.37	.37	.35	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	95%	15%	20%	20%	50%	55%	65%	95%	55%	55%	50%	40%	60%	65%	70%	70%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234



PAI, DEER VALLER GROWTH FUND

**Registro:** 19558080**Data de Nascimento:** 16/10/2019**Criador:** 44 Farms, Cameron TX

Basin Payweight 1682

**Deer Valley Growth Fund**

Deer Valley Rita 36113

Quaker Hill Rampage 0A36

**Deer Valley Henrietta 61209**

Deer Valley Henrietta 3168

**DESTAQUE, PAI COMPROVADO, FENÓTIPO, PEDIGREE E DADOS LUXUOSOS.**

O grande destaque da atualidade no mundo Angus. Simplesmente o carro chefe Select Sires. O 2º touro mais utilizado pelos criadores norte-americanos em 2020 e 2021. Com mais de dez mil filhos avaliados pela Associação Americana de Angus, alguns deles já são destaques em diversas centrais. GROWTH FUND se destaca por sua harmonia entre DEPs e fenótipo. Sua primeira geração no Brasil está em destaque em diversas exposições e com excelentes avaliações genéticas. GROWTH FUND já é top 1% com mais de 49,00 pontos de Índice de Desmama no PROMEB0.

**Frame:** 5.2

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	5	+2.5	92	158	+29	+2.09	+6	+45	+17.8	9	32	86	+5	-32
Acc.	.38	.55	.47	.42	.37	.37	.54	.51	.29	.35	.37	.41	.45	--
% TOP	65%	80%	2%	2%	25%	95%	45%	80%	4%	45%	15%	25%	40%	90%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	3	+50	+39	+78	74	+52	+1.28	+0.01	160	173	81	88	102	56	157	285
Acc.	.40	.34	.33	.35	.46	.42	.41	.39	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	95%	55%	15%	90%	5%	65%	1%	35%	15%	10%	10%	1%	20%	40%	30%	15%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN463

ABERDEEN ANGUS

TEX **PLAYBOOK** 5437

FILHA - BOYD BEEF CATTLE, KY

**Registro:** 18414912**Data de Nascimento:** 08/03/2015**Criador:** Teixeira Cattle, Co

Basin Payweight 006S

**Basin Payweight 1682**

21AR O Lass 7017

Summitcrest Complete 1P55

**Rita 1C43 of 9M26 Complete**

Rita 9M26 of Rita 5F56 Pred



### EXCELENTE OPÇÃO PARA PRODUZIR MATRIZES, FACILIDADE DE PARTO COM ALTA ACURÁCIA.

Um dos mais consistentes pais Select Sires. PLAYBOOK é um dos melhores touros da raça para produzir matrizes de qualidade e eficientes. PLAYBOOK chama atenção por seu excelente fenótipo, características maternas e facilidade de parto. Opção para quem busca produzir fêmeas de baixa exigência e eficientes.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	12	-.1	61	104	+.20	+1.01	0	+1.00	+15.4	17	36	8	-.2	6
Acc.	.90	.97	.96	.94	.49	.49	.93	.93	.74	.89	.89	.78	.73	--
% TOP	10%	25%	55%	60%	85%	55%	90%	40%	15%	1%	5%	95%	90%	15%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	26	+.49	+.43	+.93	45	+.46	+.33	+.045	115	96	102	86	89	36	125	264
Acc.	.86	.79	.78	.62	.63	.59	.57	.60	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	50%	25%	95%	50%	60%	85%	90%	35%	40%	1%	2%	45%	70%	65%	30%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +.25 | IMS: +.98 | TA: +5 | PE: +.83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +.49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +44 | MA: +.56 | AOL: +.58 | G: +.012 | SM: +.59 | SW: +.58 | SF: +.86 | SG: +.47 | SB: +134 | SC: +234

7AN538

ABERDEEN ANGUS

44 BRAGGING RIGHTS 4372



MÃE, 44 RUBY 2357



Registro: 17894794

Data de Nascimento: 16/09/2014

Criador: 44 Farms, Cameron TX

A A R Ten X 7008 S A

V A R Discovery 2240

Deer Valley Rita 0308

Connealy Capitalist 028

44 Ruby 2357

44 Ruby X110

### FACILIDADE DE PARTO E GANHOS ALTOS AO DESMAME E ANO. MARMOREIO E AOL DE LÍDERES DA RAÇA.

Produto reserva da 44 Farms que chega ao mercado a toda prova. Combinação de performance, mérito de carcaça e harmonia fenotípica que convida os mais exigentes pecuaristas à adicioná-lo em sua seleção.

Frame: 5.2

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN	
DEP's	11	-.5	70	127	+.26	+1.65	+.2	+.99	+8.8	7	7	64	-.1	-6	
Acc.	.76	.90	.87	.82	.45	.45	.88	.85	.40	.67	.68	.54	.53	--	
% TOP	15%	20%	30%	25%	40%	90%	80%	40%	80%	65%	95%	50%	85%	35%	

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	30	+.51	+.47	+.36	52	+1.04	+.97	+.005	181	169	50	49	89	78	167	267	
Acc.	.77	.50	.50	.38	.75	.73	.69	.71	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	5%	60%	45%	20%	35%	15%	10%	40%	5%	10%	75%	75%	45%	10%	20%	25%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +.25 | IMS: +.98 | TA: +.5 | PE: +.83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +.3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +.49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +44 | MA: +.56 | AOL: +.58 | G: +.012 | SM: +.59 | SW: +.58 | SF: +.86 | SG: +.47 | SB: +134 | SC: +234

7AN606

ABERDEEN ANGUS

COLEMAN OVATION 8633



PAI, COLEMAN BRAVO 6313



Registro: 19400784

Data de Nascimento: 06/07/2018

Criador: Coleman Angus, Charlo MT

Coleman Charlo 0256

Coleman Bravo 6313

Coleman Donna 714

Coleman Missing Link 017

Coleman Polly 4505

Coleman Polly 9271



### PRODUZ MATRIZES FÉRTEIS E DE BAIXA EXIGÊNCIA.

Um dos melhores filhos do touro mais procurado do cenário angus latino americano, Coleman Bravo. OVATION foi destaque do leilão Coleman 2021. Touro indicado para produzir vacas de baixo frame e eficientes. Seleção focada para sistemas a pasto. OVATION está sendo muito utilizado em países como Argentina e Uruguai.

Frame: 5.5

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	16	-1.8	57	105	+22	+1.40	-2	+62	+8.6	8	21	15	-6	11
Acc.	.37	.63	.55	.47	.32	.32	.45	.54	.24	.31	.33	.38	.39	--
% TOP	2%	5%	65%	60%	70%	80%	95%	65%	85%	55%	80%	90%	95%	10%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	33	+40	+46	+37	23	-.09	+26	+047	-50	-78	81	60	61	7	68	169
Acc.	.45	.34	.34	.24	.40	.32	.33	.29	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	2%	15%	40%	20%	90%	95%	90%	90%	95%	95%	10%	50%	90%	95%	95%	95%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN430

ABERDEEN ANGUS

COLEMAN VENTURE 403



Registro: 17915922

Data de Nascimento: 10/01/2014

Criador: Coleman Angus, Charlo MT

S A V Final Answer 0035

Connealy Capitalist 028

Prides Pita of Conanga 8821

Connealy Onward

Coleman Donna 714

Coleman Donna 386



MÃE COLEMAN DONNA 714



### INDICADO PARA SISTEMA PASTORIL E NOVILHAS. AGREGA DESEMPENHO E SELO RACIAL.

Consistência genética resume COLEMAN VENTURE. Filho de Capitalist x Donna 714, principal matriz Coleman Angus Ranch. Venture é pai comprovado, seus filhos são destaques em diversas centrais de inseminação ao redor do mundo, além de ter produzido numero 1 touro jovem PROMEBO 2022. Linhagem indispensável para criadores que mantêm suas matrizes a pasto.

Frame: 5.5

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	11	-.3	61	103	+.20	+1.15	-.5	+.49	+15.3	8	21	36	-.6	0
Acc.	.63	.84	.80	.65	.45	.45	.72	.60	.37	.54	.57	.54	.52	--
% TOP	15%	20%	55%	65%	85%	60%	95%	75%	15%	55%	80%	80%	95%	20%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	31	+.40	+.46	+.29	18	-.01	+.60	-.004	59	41	87	62	48	20	68	175
Acc.	.58	.43	.39	.35	.54	.48	.47	.46	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	4%	15%	40%	10%	95%	95%	50%	30%	65%	65%	4%	40%	95%	95%	95%	90%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +.98 | TA: +5 | PE: +.83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +.49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +44 | MA: +.56 | AOL: +.58 | G: +.012 | SM: +.59 | SW: +.58 | SF: +.86 | SG: +.47 | SB: +134 | SC: +234

7AN532

ABERDEEN ANGUS

GAR SPIRIT OF JBJ

**Registro:** 18636140**Data de Nascimento:** 19/08/2016**Criador:** Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

G A R Daylight

**G A R Early Bird**

G A R Progress 830

G A R Momentum

**G A R Momentum 2314**

G A R 28 Ambush 3162

**PROVADO PARA IATF NO BRASIL.****COMBINAÇÃO IDEAL PARA PD, PA, PA, MARM E AOL.**

Parceria entre Gardiner Angus / Select Sires Beef / JBJ Agropecuária, G A R SPIRIT OF JBJ reúne todas as características imprescindíveis para o sofisticado programa JBS BLACK FRIBOL. Finest of Gardiner Angus.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	5	+3.9	82	136	+22	+1.90	+1.1	+67	+11.7	6	28	89	+9	-31
Acc.	.32	.48	.41	.37	.29	.29	.51	.48	.25	.31	.31	.35	.39	--
% TOP	60%	95%	10%	15%	70%	95%	4%	65%	50%	75%	40%	20%	10%	85%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	13	+53	+50	+34	63	+1.34	+1.05	-033	173	192	57	71	97	97	195	310	
Acc.	.44	.23	.23	.25	.41	.38	.38	.35	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	75%	65%	60%	15%	15%	3%	5%	10%	10%	3%	60%	20%	30%	2%	4%	5%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN410

ABERDEEN ANGUS

VBR CHIEFTAIN



Registro: 17733575

Data de Nascimento: 06/02/2013

Criador: Van Beek Ranch, Pollock SD

Connealy Onward

Werner War Party 2417

BAAR USA Lady Jaye 489

B/R New Day 454

VBR 1ND9 of 611 New Day

VBR 611 Total of 428

PROVADO PARA IATF NO BRASIL.

GORDURA SUPER POSITIVA.

Mais de 20 mil inseminações reportadas com taxas de prenhez acima da média, CHIEFTAIN reúne DEPs extremas para PD e PA com o adicional de características de carcaça no top 25% ou melhor da raça.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	2	+3.2	80	137	+24	+1.85	+8	+29	+15.1	7	27	106	+7	-39
Acc.	.44	.73	.68	.56	.38	.38	.57	.51	.27	.45	.49	.42	.44	--
% TOP	80%	90%	10%	15%	55%	95%	20%	85%	15%	65%	45%	10%	20%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	27	+58	+44	+49	57	+82	+66	+016	91	69	60	67	95	62	157	264
Acc.	.39	.51	.51	.29	.47	.41	.41	.40	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	85%	30%	40%	25%	25%	40%	55%	50%	50%	50%	30%	35%	25%	25%	30%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN426

ABERDEEN ANGUS

SAC CONVERSATION



Registro: 17808532

Data de Nascimento: 11/12/2013

Criador: Jacob A Schermer, Clarion IA

BT Crossover 758N

Silveiras Conversion 8064

EXG Saras Dream S609 R3

S A V 004 Predominant 4438

Lafins Farrah 0252

Lafins Farrah 7215

FENÓTIPO INCRÍVEL.

PEDIGREE DE FÁCIL ACASALAMENTO.

Um dos queridinhos da bateria Select Sires. CONVERSATION impressiona com sua profundidade, comprimento, estrutura e volume muscular. Suas filhas são destacadas matrizes em diversos criatórios americanos.

Frame: 5.6

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	2	+1.6	42	79	+19	+50	-2	+1.42	+12.9	5	29	-6	-6	14
Acc.	.81	.95	.93	.89	.71	.71	.88	.85	.53	.81	.84	.72	.72	--
% TOP	80%	60%	90%	90%	90%	25%	95%	15%	35%	80%	35%	95%	95%	10%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	7	+50	+53	+79	19	+56	+1.02	+0.28	96	79	69	56	65	52	117	221	
Acc.	.82	.57	.56	.42	.68	.65	.61	.64	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	90%	55%	75%	90%	95%	50%	10%	75%	45%	45%	30%	60%	90%	40%	75%	65%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.12 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN388

ABERDEEN ANGUS

SS NIAGARA Z29



Registro: 17287387

Data de Nascimento: 05/01/2012

Criador: Stewart Select Angus LLC, Greensburg IN

SydGen C C &amp; 7

Hoover Dam

Erica of Ellston C124

B/R New Day 454

Jet S SX144

JET S ST151

**INDICADO PARA REBANHOS PUROS, COMERCIAIS E CRUZAMENTO INDUSTRIAL.  
SUPER FERTILIDADE PARA IATF.**

Um dos carros chefes da bateria Select Sires. Pai comprovado, diversas vezes esteve entre os touros que mais registraram filhos nos Estados Unidos. NIAGARA é consagrado pela sua produção homogênea e alta fertilidade em IATF. Carrega consigo excelentes Deps para diversas características como peso ao ano e qualidade de carcaça.

Frame: 6

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	+6	+9	+69	+138	+30	+2.20	+5	+60	+11.4	+9	+27	+88	+2	-30
Acc.	.89	.97	.96	.94	.65	.65	.95	.93	.80	.88	.89	.83	.86	--
% TOP	55	45	35	15	15	95	50	65	55	45	45	20	60	85

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+21	+41	+46	+50	+71	+85	+1.03	+23	+168	+153	+56	+69	+114	+67	+181	+291
Acc.	.91	.85	.85	.77	.76	.74	.70	.73	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	35	20	40	45	10	25	5	65	10	15	65	25	10	20	10	15

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.12 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN544

ABERDEEN ANGUS

44 MAIN STREET 7049



Registro: 18770757

Data de Nascimento: 19/02/2017

Criador: 44 Farms, Cameron TX



AVÔ CONNEALY CAPITALIST 028

A A R Ten X 7008 S A

44 Main Attraction 4793

Da Es Ro Lucy 11209

Connealy Capitalist 028

44 Ruby 2357

44 Ruby X110

**EXCELENTE OPÇÃO PARA FORMAÇÃO DE MATRIZES.****PRODUZ FILHAS PRECOSES COM DESTAQUE PARA MARMOREIO.**

Destaque, MAIN STREET chama atenção por sua precocidade e musculatura e conformação. Carrega em seu pedigree as principais linhagens maternas do criatório 44 Farms.

Frame: 4.9

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN	
DEP's	7	+1.6	77	133	+24	+1.80	+3	+1.22	+13.6	10	23	57	0	-12	
Acc.	.49	.75	.68	.57	.43	.43	.65	.52	.22	.40	.36	.41	.42	--	
% TOP	45%	60%	15%	20%	55%	95%	70%	25%	30%	35%	70%	55%	80%	45%	

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	33	+62	+52	+66	51	+92	+50	+034	142	116	80	72	89	63	152	277	
Acc.	.38	.25	.25	.28	.46	.40	.41	.39	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	2%	95%	70%	75%	40%	20%	65%	80%	20%	30%	10%	15%	45%	25%	30%	20%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN476

ABERDEEN ANGUS

WORTHINGTON ALL PROFIT 576



Registro: 18659447

Data de Nascimento: 09/08/2015

Criador: Worthington Angus, Dadeville MO

A A R Ten X 7008 S A

Deer Valley All In

Deer Valley Rita 0274

G A R Prophet

Worthington Prophet 318

Hpcabg Predestined G109

INSIRA QUALIDADE DE CARNE NOS SEUS BEZERROS.

ATINJA OS MAIS EXIGENTES MERCADOS.

Apresentando grande fertilidade em programas de IATF, ALL PROFIT adiciona marmoreio e área de olho de lombo aos produtos dos melhores programas de qualidade de carne do mundo.

Frame: 5.1

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	11	+1.3	68	125	+28	+1.60	+4	+78	+14.9	14	25	59	+4	-14
Acc.	.55	.80	.76	.66	.42	.42	.72	.55	.29	.46	.45	.46	.49	--
% TOP	15%	55%	35%	30%	25%	85%	60%	55%	20%	5%	60%	55%	45%	50%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	14	+.65	+.54	+.42	56	+1.01	+.83	+.015	175	170	67	63	97	74	171	289
Acc.	.44	.34	.34	.36	.50	.45	.45	.44	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	70%	95%	80%	30%	30%	15%	20%	55%	10%	10%	35%	40%	30%	10%	15%	15%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN511

ABERDEEN ANGUS

VERMILION SPUR B024



Chance



Registro: 17841616

Data de Nascimento: 03/02/2014

Criador: Vermilion Ranch, Billings MT

Connealy Stimulus 8419

Connealy Spur

Jazza of Conanga 8594

TC Franklin 619

Vermilion Lass 2081

Vermilion Lass 0344

**PERFORMANCE PRODUTIVA E MARMOREIO.****FACILIDADE DE PARTO E EXPLOSÃO DE CRESCIMENTO PÓS NATAL.**

O avanço genético é incessante e opções de touros com pedigrees abertos é de extrema importância para a indústria de maneira geral e principalmente para plantéis. SPUR promove a heterose intrarracial que é garantia de avanço genético produtivo em rebanhos puros.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	11	+5	76	128	+27	+99	+6	+1.04	+14.2	14	37	63	+3	-23
Acc.	.67	.85	.81	.74	.40	.40	.71	.60	.26	.52	.50	.43	.43	--
% TOP	15%	35%	20%	25%	30%	50%	40%	35%	25%	5%	4%	50%	55%	70%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	22	+58	+49	+74	54	+83	+35	+016	-10	13	77	82	101	58	159	283	
Acc.	.48	.43	.43	.28	.49	.43	.43	.42	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	30%	85%	55%	85%	30%	25%	80%	55%	90%	75%	15%	3%	25%	30%	25%	15%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN468

ABERDEEN ANGUS

SAV ANCESTRY 6090



MÃE SAV ELBA 1401



Registro: 18579228

Data de Nascimento: 24/02/2016

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

S A V Pioneer 7301

S A V Pedigree 4834

S A V Blackcap May 4136

Rito 707 of Ideal 3407 7075

S A V Elba 1401

S A V Elba 1094



INDICADO PARA PLANTÉIS.

PERFEITO PARA CRUZAMENTO INDUSTRIAL DE ALTA PERFORMANCE.

Uma explosão de performance com fenótipo que beira a perfeição da raça. Destaque do leilão SAV em 2017, SAV ANCESTRY possui o pedigree dos sonhos de qualquer criatório do mundo adicionando muito peso as suas progênes.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	-5	+4.5	88	145	+26	+1.30	+9	+67	+13.7	4	28	109	+7	-41
Acc.	.40	.78	.71	.56	.29	.29	.49	.50	.12	.42	.38	.32	.29	--
% TOP	95%	95%	3%	10%	40%	70%	15%	65%	30%	85%	40%	10%	20%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	23	+35	+44	+47	58	+19	+55	+014	35	29	62	71	106	28	134	236
Acc.	.49	.26	.21	.09	.37	.30	.36	.31	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	5%	30%	35%	25%	85%	55%	55%	80%	70%	45%	20%	15%	85%	55%	50%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN521

ABERDEEN ANGUS

WOODHILL BLUEPRINT



Registro: 18876777

Data de Nascimento: 10/02/2017

Criador: Woodhill Farms Inc, Viroqua WI

Connealy Confidence 0100

Connealy Confidence Plus

Elbanna of Conanga 1209

Tehama Sierra Cut Z118

Woodhill Evergreen Z291-B233

Woodhill Evergreen U6-Z291

INDICADO PARA PLANTÉIS.

AGREGA SELO RACIAL E ÍNDICES DE DESEMPENHO.

Profundo em seu arco de costela, comprido com muito volume muscular em seu trem posterior e uma estrutura óssea impecável, agrega um excelente selo racial.

Frame: 5.7

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	7	0.8	68	124	0.3	0.97	-0.1	0.5	9.4	4	36	74	0.2	-28
Acc.	.83	.95	.93	.9	.46	.46	.89	.88	.7	.78	.73	.69	.71	
% TOP	45%	40%	35%	30%	15%	50%	95%	75%	75%	85%	5%	35%	60%	80%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	21	0.48	0.49	0.84	47	0.66	0.99	-0.006	169	152	53	76	94	60	154	253
Acc.	.85	.75	.75	.55	.59	.55	.53	.55	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	35%	45%	55%	95%	50%	40%	10%	30%	10%	15%	70%	10%	35%	25%	30%	35%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN579

ABERDEEN ANGUS

E W A **TEAMWORK** 821**Registro:** 19306646**Data de Nascimento:** 15/08/2018**Criador:** Edgewood Angus LLC, West Point VA

Quaker Hill Manning 4EX9

**E W A Peyton 642**

E W A 444 of 968 Progress

Plattemere Weigh Up K360

**E W A 543 of 117 Weigh Up**

Edgewood Lady 117

**EFICIÊNCIA ALIMENTAR E QUALIDADE DE CARÇAÇA.**

Impossível um pedigree mais poderoso e produtivo (EWA Peyton x Weigh Up).

Difícil comentar sobre um touro que não tem defeitos. Combinação assustadora sendo destaque para facilidade de parto, peso a desmama, peso ao Ano, peso de carcaça e área de olho de lombo.

**Frame:** 5.1

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	10	+9	97	170	+37	+1.49	+7	+37	+7.2	13	29	134	+9	-54
Acc.	.61	.84	.78	.65	.43	.43	.78	.72	.25	.35	.35	.44	.45	--
% TOP	25%	45%	1%	1%	1%	80%	30%	80%	90%	10%	35%	2%	10%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	27	+59	+48	+62	90	+93	+1.11	+0.24	240	248	46	86	143	73	216	326
Acc.	.54	.48	.48	.58	.50	.44	.45	.43	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	85%	50%	65%	1%	20%	3%	70%	1%	1%	85%	2%	1%	15%	1%	2%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.02 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN479

ABERDEEN ANGUS

KB-FULL MEASURE C40



AVÔ MATERNA DE FULL MEASURE



Registro: 18423726

Data de Nascimento: 16/12/2015

Criador: Kevin Beckington, Merritt MID

Sitz Upward 307R

Plattemere Weigh Up K360

Barbara of Plattemere 337

A A R Ten X 7008 S A

KB-Emma-Ten X-B02

KB-Emma-Bis-1203

### INDICADO PARA PLANTEL. FERRAMENTA GENÉTICA.

Touro que se encaixa em nossos plantéis como uma luva. Profundidade de costela incrível e muito musculoso, pernas e patas impecáveis, servindo como ferramenta genética. No frame que precisamos e com as DEPs que desejamos

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	13	-1.0	75	133	+33	+67	+4	+23	+13.6	12	34	78	+4	-29
Acc.	.73	.91	.89	.81	.54	.54	.83	.80	.41	.70	.67	.56	.58	--
% TOP	10%	10%	20%	20%	4%	30%	60%	85%	30%	15%	10%	30%	45%	85%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	4	+63	+47	+55	52	+1.06	+51	-032	171	130	59	79	101	76	177	289	
Acc.	.68	.52	.52	.45	.54	.48	.48	.48	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	95%	95%	45%	55%	35%	10%	65%	10%	10%	20%	55%	10%	25%	10%	10%	15%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN518

ABERDEEN ANGUS

GAR XCEPTIONAL



PAI, A A R TEN X 7008 S A



Registro: 18082928

Data de Nascimento: 19/02/2015

Criador: Gardiner Angus Ranch, KS

Mytty In Focus

A A R Ten X 7008 S A

A A R Lady Kelton 5551

MCC Daybreak

G A R Daybreak A3010

G A R 5050 New Design A91



**PERFEITA COMBINAÇÃO PRODUTIVA DE PD, PA E PC.  
TOP PARA MARMOREIO E ÁREA DE OLHO DE LOMBO.**

Quem dita as regras em todos os mercados é o consumidor final. Na Select Sires onde o sucesso do produtor é a nossa paixão, touros de alta produtividade com qualidade de carne padrão "Prime" não são mais exceções, e sim a grande maioria de nossa seleção. Finest of Gardiner Angus.

Frame: 5.7

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN	
DEP's	8	+4	76	144	+36	+1.11	+5	+82	+9.0	13	32	48	+2	-12	
Acc.	.71	.85	.82	.72	.47	.47	.79	.74	.31	.56	.46	.52	.52	--	
% TOP	40%	35%	20%	10%	1%	60%	50%	55%	80%	10%	20%	65%	60%	45%	

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	27	+63	+46	+46	65	+1.01	+77	+0.10	206	206	75	78	118	73	191	323	
Acc.	.54	.35	.37	.36	.68	.66	.61	.63	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	15%	95%	40%	35%	15%	15%	25%	50%	2%	2%	15%	10%	5%	15%	5%	3%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN572

ABERDEEN ANGUS

**GAR FOR SURE P357**



*Kate Roberts*



PAI, GAR SURE FIRE



**Registro:** 19101101

**Data de Nascimento:** 31/08/2017

**Criador:** Gardiner Angus Ranch, KS

Connealy In Sure 8524

**G A R Sure Fire**

Chair Rock 5050 G A R 8086

MCC Daybreak

**G A R Daybreak R02**

G A R 5050 New Design R39

**O MAIS COBIÇADO TOURO ANGUS NOS PROGRAMAS BEEF ON DAIRY NOS EUA.**

A fruta realmente não cai longe do pé. Esse filho do multiplamente premiado GAR Sure Fire é de impressionar qualquer apreciador de genética Angus. A combinação de DEPs de produção e DEPs de carcaça são únicas na raça. GAR FOR SURE está ranqueado como TOP 10% ou melhor para peso a desmama, peso ao ano, marmoreio e área de olho de lombo.

**Frame:** 6.2

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	3	+2.2	76	144	+33	+1.51	+1.0	+2.15	+7.4	5	30	106	+8	-41
Acc.	.34	.48	.41	.37	.33	.33	.49	.47	.26	.32	.33	.39	.42	--
% TOP	80%	75%	15%	10%	5%	80%	10%	2%	95%	80%	25%	10%	15%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	29	+70	+57	-.04	60	+1.31	+1.01	+0.002	182	191	34	66	106	92	198	291	
Acc.	.37	.28	.28	.30	.42	.39	.39	.36	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	10%	95%	90%	1%	25%	5%	10%	40%	10%	5%	95%	30%	15%	4%	4%	15%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

7AN361

ABERDEEN ANGUS

GAR SUNRISE



MÃE, G A R OBJECTIVE R227



Registro: 16933958

Data de Nascimento: 25/08/2010

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

Boyd New Day 8005

MCC Daybreak

MCC Miss Focus 134

S S Objective T510 0T26

G A R Objective R227

G A R 1407 New Design 2983



### MAIS DE 200 CARÇAÇAS ANALISADA PARA MARMOREIO E AOL. RECORDISTA DE VENDAS NOS EUA.

Altíssima acurácia em uma combinação rara de ganho de peso somado a DEPs extremas de marmoreio e área de olho de lombo. Finest of Gardiner Angus.

Frame: 5.2

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	7	+2.0	66	115	+24	+1.07	+5	-37	+6.0	8	26	62	+4	-16
Acc.	.88	.96	.94	.92	.68	.68	.95	.94	.81	.88	.89	.81	.84	--
% TOP	45%	70%	40%	45%	55%	55%	50%	95%	95%	55%	50%	50%	45%	55%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	23	+39	+50	+43	42	+1.17	+76	-040	113	69	56	69	80	85	165	270
Acc.	.92	.78	.77	.73	.87	.86	.84	.86	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	15%	60%	30%	60%	10%	30%	4%	35%	50%	65%	25%	65%	4%	20%	25%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN345

ABERDEEN ANGUS

K C F BENNETT FORTRESS



Registro: 17259012

Data de Nascimento: 25/09/2011

Criador: Knoll Crest Farm Inc, Red House VA

KMK Alliance 6595 I87

Connealy Consensus

Blinda of Conanga 004

S S Objective T510 OT26

Thomas Patricia 9705

Thomas Patricia 71138

**INDICADO PARA REBANHOS PUROS, COMERCIAIS E CRUZAMENTO INDUSTRIAL.  
FENÔMENO, MAIS DE 200 MIL IATFS NO BRASIL.**

Indiscutível um dos principais pais da raça, FORTRESS esteve anos entre os top 10 touros que mais registraram filhos nos Estados Unidos. FORTRESS é um dos mais consistentes pais da bateria SELECT SIREs. Exente régua de Deps sendo marcante por sua facilidade de parto, seguido de ótimo desempenho.

Frame: 5.7

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL							
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN		
DEP's	+9	+2	+76	+135	+31	+1.08	+3	+89	+6.7	+10	+23	+45	+2	-6		
Acc.	.91	.97	.96	.94	.72	.72	.94	.93	.76	.89	.90	.80	.83	--		
% TOP	30	30	20	15	10	60	70	50	95	35	70	70	60	35		
AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS ON-DAIRY / \$ VALORES			ÍNDICES ECONÔMICOS				
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AxH	\$AxJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+9	+62	+59	+42	+43	+81	+68	-038	+154	+131	+59	+88	+80	+66	+146	+248
Acc.	.90	.81	.80	.67	.75	.73	.69	.73	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	85	95	95	30	55	25	40	4	15	20	55	1	65	20	40	40

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

AN561

ABERDEEN ANGUS

HAYNES FORTIFY 822



PAI, K C F BENNETT FORTRESS



Registro: 19234274

Data de Nascimento: 11/01/2018

Criador: Gale L &amp; Cynthia Haynes, Holyoke CO

Connealy Consensus  
**K C F Bennett Fortress**  
 Thomas Patricia 9705

Connealy Final Product  
**HAYNES Ada 7212 6425**  
 HAYNES Ada 924 2187

**TOP 15% PARA MARMOREIO.**

Filho de touro KCF Bennett Fortress, o Angus mais vendido pela Select Sires no Brasil até hoje. Seguindo os passos do pai, FORTIFY é um ganhador de peso da mais alta categoria. Para coroar esse filho de Fortress está ranqueado como top 15% para marmoreio e 2% para ganho de peso diário residual.

Frame: 5.7

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	5	+2.2	87	155	+35	+1.47	+6	+68	+11.2	11	21	103	+8	-34
Acc.	.43	.71	.66	.54	.38	.38	.49	.47	.32	.40	.39	.42	.43	--
% TOP	60%	75%	4%	3%	2%	80%	40%	60%	55%	25%	80%	10%	15%	90%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	16	+55	+48	+55	58	+97	+57	-017	142	109	56	70	101	71	172	279
Acc.	.35	.28	.28	.30	.48	.42	.43	.40	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	60%	75%	50%	55%	25%	15%	55%	15%	20%	30%	65%	20%	25%	15%	15%	20%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN551

ABERDEEN ANGUS

GAR BULLET PROOF



Registro: 19007402

Data de Nascimento: 27/09/2017

Criador: Gardiner Angus Ranch, KS



MCC Daybreak

G A R Anticipation

G A R 5050 New Design 0530

G A R Prophet

G A R Prophet A222

G A R Predestined A9027

### EXCLUSIVO DO PROGRAMA SWIFT BLACK DA JBJ/JBS O MAIS COMPLETO CERTIFIED ANGUS BEEF DÍSPONÍVEL NO MERCADO.

O maior destaque de toda bateria de Angus da Select Sires. Combinação única entre performance para ganho de peso, marmoreio e área de lombo. GAR BULLET PROOF é único entre todas as centrais de inseminação com a sinergia de PD, PA, MARM e AOL jamais antes vista. O touro a ser superado na raça Angus.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	4	+3.4	85	141	+23	+1.96	+8	+1.18	+9.6	10	21	88	+4	-26
Acc.	.33	.48	.42	.38	.31	.31	.50	.48	.23	.32	.33	.37	.40	--
% TOP	70%	90%	5%	10%	70%	95%	25%	30%	80%	35%	85%	25%	50%	80%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	17	+48	+44	+62	64	+1.46	+1.16	-0.05	197	202	61	70	96	103	198	318
Acc.	.36	.26	.26	.26	.41	.38	.38	.35	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	60%	45%	30%	70%	20%	3%	3%	30%	4%	3%	60%	20%	25%	2%	4%	4%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN564

ABERDEEN ANGUS

KW **BUSTER** 7663**Registro:** 19165739**Data de Nascimento:** 31/08/2017**Criador:** KW Cattle Company, KS

EF Commando 1366

**Baldrige Bronc**

Baldrige Isabel Y69

PA Valor 201

**KW 7017 Valor 5647**

Goode 5050 New Design 8001

**DESMAME BEZERROS PESADOS COM MAIS FACILIDADE.****ADICIONA MARMOREIO E RENDIMENTO DE CARÇA ÀS SUAS PROGÊNIES.**

Filho do consagrado Bronc, BUSTER traz projeções genômicas extremamente valorizadas no mercado de cruzamento industrial. A combinação de DEPs ranqueadas como top 3% peso ao ano e top 4% ganho de peso diário residual. Garantia de lucro em sistemas intensivos de terminação.

**Frame:** 6.5

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	5	+1.7	86	156	+33	+1.81	+1.1	+61	+10.9	11	21	122	+1.3	-44
Acc.	.39	.56	.44	.40	.33	.33	.46	.43	.27	.34	.35	.39	.42	--
% TOP	65%	65%	4%	3%	5%	95%	5%	70%	65%	25%	85%	4%	2%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	27	+45	+43	+66	65	+71	+97	-002	140	159	53	68	107	62	168	271
Acc.	.37	.31	.31	.31	.42	.39	.38	.35	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	30%	25%	75%	15%	45%	10%	35%	25%	15%	80%	25%	15%	30%	20%	25%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN438

ABERDEEN ANGUS

BALDRIDGE JENNINGS 2064



Registro: 17314954

Data de Nascimento: 24/02/2018

Criador: Baldridge Bros, NE

GAR-EGL Protege

**Baldridge Waylon W34**

Baldridge Blackcap T163

Baldridge Rapid R3

**Baldridge Maverick T 43**

Baldridge Maverick R39

**TOP 15% PARA MARMOREIO.****INDICADO PARA CRUZAMENTOS INDUSTRIAIS.**

JENNINGS é uma excelente opção para quem busca arqueamento de costela com excelente peso ao desmame. Além das características citadas, JENNINGS é TOP 15% para marmoreio.

Frame: 5.5

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	-6	2,4	63	109	0,25	0,93	0,2	0,02	3,8	5	19	64	0,3	-13
Acc.	.76	.92	.9	.86	.57	.57	.86	.85	.47	.75	.79	.6	.62	--
% TOP	95%	80%	50%	55%	45%	45%	80%	95%	95%	80%	90%	50%	55%	50%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	29	0,72	0,44	0,94	48	1,04	0,58	0,001	93	42	33	55	94	73	166	248
Acc.	.8	.48	.48	.41	.69	.66	.63	.66	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	95%	30%	95%	45%	15%	50%	35%	50%	65%	95%	60%	35%	15%	20%	40%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN482

ABERDEEN ANGUS

GAR GENUINE



MÃE, GAR DAYBREAK 342



Registro: 18766553

Data de Nascimento: 15/03/2016

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

S A V Final Answer 0035

K C F Bennett Absolute

Thomas Miss Lucy 5152

MCC Daybreak

G A R Daybreak 342

G A R 5050 New Design 1039

### TOURO QUE ALIA POTENCIAL, PRODUÇÃO E IMPONÊNCIA. MÉRITO DE CARÇAÇA PADRÃO GARDINER ANGUS.

Touro jovem com projeções que levam os produtores modernos a não deixar de experimentar esse futuro patriarca. Agrega tudo que possa se esperar de um líder da raça. Finest of Gardiner Angus.

Frame: 6.4

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	17	-2.7	66	125	+31	+1.26	+5	+1.14	+11.0	13	30	77	+6	-26
Acc.	.67	.85	.81	.74	.52	.52	.84	.78	.47	.55	.49	.55	.61	--
% TOP	1%	2%	40%	30%	10%	70%	50%	30%	60%	10%	25%	35%	25%	80%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	30	+61	+55	+55	48	+1.04	+88	+0.039	164	144	56	68	88	74	162	266
Acc.	.78	.52	.51	.32	.72	.70	.66	.67	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	5%	90%	85%	55%	45%	15%	15%	85%	10%	15%	65%	25%	50%	10%	20%	25%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN480

ABERDEEN ANGUS

TEHAMA **BONANZA****Registro:** 18624785**Data de Nascimento:** 04/02/2016**Criador:** Tehama Angus Ranch, Gerber CA

Tehama Upward Y238

**Tehama Tahoe B767**

Tehama Mary Blackbird Y684

Connealy Earnan 076E

**Tehama Mary Blackbird C290**

Tehama Mary Blackbird Z711

**EXCELENTE OPÇÃO PARA PRODUTORES DE BEZERROS.  
INDICADO PARA CRUZAMENTO INDUSTRIAL.**

Excelente opção para quem busca performance e precocidade.

**Frame:** 5.1

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN	
DEP's	6	+1.7	73	122	+24	+98	0	+07	+8.0	7	30	80	0	-27	
Acc.	.74	.91	.88	.83	.53	.53	.84	.81	.57	.61	.57	.61	.62	--	
% TOP	55%	65%	25%	35%	55%	50%	90%	90%	90%	65%	25%	30%	80%	80%	

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	11	+41	+46	+49	54	+63	+85	-013	153	125	51	76	92	57	148	243
Acc.	.80	.63	.61	.54	.66	.63	.59	.62	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	80%	20%	40%	40%	30%	40%	20%	20%	15%	25%	75%	10%	40%	30%	35%	45%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN474

ABERDEEN ANGUS

CONNEALY **BLACKHAWK** 6198

PAI, CONNEALY ARMORY



Registro: 18538178

Data de Nascimento: 19/01/2016

Criador: Connealy Angus Ranch, Whitman NE

Connealy Arsenal 2174

Connealy Armory

Ebba of Conanga 808

Connealy Consensus 7229

Precious of Conanga 380X

JMc Precious Layla 8390 3303



PROVADO PARA IATF NO BRASIL.

ADICIONE MUITOS QUILOS À SUA PRODUÇÃO.

Destaque, sendo Top da raça para peso ao desmame e peso ao ano com alta acurácia. Seus altos índices de prenhez na IATF no Brasil e suas progênes nos EUA o elevaram ao mais alto patamar na nossa seleção de Angus para produção.

Frame: 6.8

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	6	+1.5	86	149	+26	+2.08	+9	+1.69	+15.1	3	26	123	+9	-47
Acc.	.79	.94	.92	.88	.54	.54	.85	.84	.48	.75	.72	.57	.59	--
% TOP	55%	60%	4%	10%	40%	95%	15%	10%	15%	90%	50%	3%	10%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	27	+63	+44	+15	47	+49	+43	+001	50	40	54	74	77	43	119	208
Acc.	.77	.56	.56	.29	.62	.57	.55	.57	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	95%	30%	2%	50%	55%	75%	35%	70%	65%	65%	15%	70%	55%	70%	75%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234



Registro: 19393645

Data de Nascimento: 01/06/2018

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland, KS

G A R Momentum

**G A R Method**

G A R Daybreak 1332

G A R Sure Fire

**G A R Sure Fire 814**

G A R 28 Ambush 981

**PROVADO PARA IATF NO BRASIL.**

**MÁQUINA DE PRODUIR CARNE MARMORIZADA.**

Fechado na consagrada genética da Gardiner Angus Ranch, com grandes baluartes em seu pedigree (Method, Sure Fire, Momentum, Ambush, Daybreak, Progress, Predestined), GAR HIGH CUT adiciona performance (desmama, ano, carcaça e frame) além de muito marmoreio (top 10%) e área de olho de lombo (top 2%) garantindo carne marmorizada em uma carcaça grande e de alto rendimento.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	4	+4.1	74	133	+29	+1.56	+1.0	+97	+2.8	6	27	84	+8	-28
Acc.	.34	.49	.41	.37	.32	.32	.52	.49	.28	.32	.33	.38	.41	--
% TOP	70%	95%	20%	20%	25%	85%	10%	45%	95%	75%	45%	30%	15%	85%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	20	+46	+45	+69	66	+1.17	+1.17	-004	176	196	41	60	108	88	196	295	
Acc.	.46	.28	.28	.30	.42	.39	.39	.36	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	45%	35%	35%	80%	15%	10%	2%	30%	10%	4%	95%	45%	10%	5%	4%	10%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN009

ABERDEEN ANGUS

GAR MEGA STAR L58



PAI, G A R SUNRISE



Registro: 19184992

Data de Nascimento: 10/02/2018

Criador: Gardiner Angus Ranch, KS

MCC Daybreak

G A R Sunrise

G A R Objective R227

A A R Ten X 7008 S A

RCC Ten X E116

G A R Daybreak M562



**PROVADO PARA IATF NO BRASIL.  
PESO E QUALIDADE DE CARÇAÇA.**

Indicado para sistemas de cruzamento industrial que visam progênies com muito peso à desmama e ao ano, além de proporcionar carcaças grandes, marmorizadas e de alto rendimento. Produto do cruzamento de genéticas consagradas (GAR Sunrise x AAR Ten X), GAR MEGA STAR é o touro para os mais exigentes produtores de bezerros de corte do Brasil.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	4	+1.7	76	134	+31	+1.16	+9	-35	+9.0	11	23	71	+8	-19
Acc.	.32	.46	.39	.35	.31	.31	.41	.38	.25	.30	.32	.36	.38	--
% TOP	70%	65%	15%	20%	15%	55%	15%	95%	85%	25%	75%	45%	15%	65%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	21	+44	+50	+54	52	+1.18	+90	-031	169	170	63	69	95	87	182	299	
Acc.	.35	.26	.26	.29	.39	.36	.36	.32	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	40%	30%	60%	55%	45%	10%	15%	10%	15%	10%	55%	25%	30%	5%	10%	10%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN664

ABERDEEN ANGUS

GAR COMMERCE W1519



Registro: 19631869

Data de Nascimento: 05/08/2019

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

G A R Momentum

G A R Inertia

G A R Prophet 2984

G A R Anticipation

RWA Anticipation W2317

G A R Prophet A222

### MÁQUINA DE PRODUIZIR CARNE DE QUALIDADE.

Máquina de produzir carne, GAR COMERCE é a receita para quem pretende produzir carne marmorizada e qualidade.

Suas DEPs comprovam sua capacidade de imprimir rendimento de carcaça, acabamento e marmoreio, além de ser destaque para peso ao ano e ao desmama.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	9	+1.3	82	155	+32	+1.98	+8	+90	+10.2	11	27	124	+7	-48
Acc.	.34	.54	.47	.42	.34	.34	.52	.48	.25	.32	.33	.39	.41	--
% TOP	30%	55%	10%	3%	10%	95%	25%	50%	75%	25%	45%	3%	25%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	28	+54	+52	+52	68	+1.19	+78	+0.55	190	196	45	70	113	79	192	294	
Acc.	.44	.29	.29	.30	.43	.39	.39	.37	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	10%	70%	70%	50%	15%	10%	30%	95%	5%	4%	95%	20%	10%	10%	5%	15%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

7AN573

ABERDEEN ANGUS

G A R **ADVANTAGE** M8115**Registro:** 19234965**Data de Nascimento:** 01/01/2018**Criador:** Gardiner Angus Ranch, KS

G A R Progress

**G A R Momentum**

G A R Big Eye 1770

A A R Ten X 7008 S A

**Bar W Ten X 4212**

Goode Prophet 2716

### FACILIDADE DE PARTO COM O SELO GARDINER DE QUALIDADE DE CARÇAÇA. MARMOREIO E RENDIMENTO QUE O MERCADO BUSCA.

ADVANTAGE traz a união de dois expoentes do Angus em seu pedigree, Momentum e Ten X. Possui alto grau de marmoreio com rendimento de carçaça, e para coroar tem facilidade de parto, o que o insere em todos os projetos de desempenho e qualidade de carne, inclusive no Beef on Dairy.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	12	+8	68	122	+27	+1.40	+7	+39	+6.4	6	29	62	+3	-18
Acc.	.37	.56	.47	.43	.35	.35	.52	.48	.27	.33	.35	.40	.43	--
% TOP	10%	40%	35%	35%	30%	80%	30%	80%	95%	75%	35%	50%	55%	60%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	30	+54	+54	+26	56	+1.17	+92	+004	180	182	55	69	98	84	182	291
Acc.	.38	.29	.29	.31	.44	.40	.40	.38	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	5%	70%	80%	10%	30%	10%	15%	40%	5%	5%	65%	25%	30%	5%	10%	15%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN2247

ABERDEEN ANGUS

PWM VECTOR 2247 **AMARILLO TX**

PAI, S AV PUREBRED 4896



Registro: 19055394

Data de Nascimento: 01/07/2017

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

S AV Pioneer 7301

**S AV Purebred 4896**

S AV Blackcap May 8051

S AV Harvester 0338

**S AV Madame Pride 4428**

S AV Madame Pride 5290

**PROVADO PARA IATF NO BRASIL.**

AMARILLO TX reúne em seu pedigree o melhor do criatório SAV, além de ser filho de Purebred, destaque absoluto de sua geração, também possui em sua ascendência Traveler e Bismarck, uma facilidade de parto direta com desempenho e rendimento de carcaça.

Frame: 6.6

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	8	2.6	73	133	0.28	1.46	0.7	1.76	12.4	10	22	73	0.3	-19
Acc.	.31	.48	.41	.36	.28	.28	.4	.39	.19	.28	.3	.33	.36	--
% TOP	35%	80%	25%	20%	30%	75%	30%	10%	50%	35%	80%	40%	60%	65%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	10	0,68	0,56	0,69	61	0,3	0,69	0,026	120	128	54	61	109	34	144	241	
Acc.	.33	.24	.24	.24	.37	.33	.33	.29	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	85%	95%	90%	80%	25%	85%	45%	70%	40%	25%	80%	45%	10%	85%	45%	55%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +.25 | IMS: +.98 | TA: +.5 | PE: +.83 | HP: +11.6 | FPM: +.8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +.3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +.49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +44 | MA: +.56 | AOL: +.58 | G: +.012 | SM: +.59 | SW: +.58 | SF: +.86 | SG: +.47 | SB: +134 | SC: +234

AN655

ABERDEEN ANGUS  
GAR **TUSCON**



PAI, GAR PHOENIX



Registro: 19627336

Data de Nascimento: 27/08/2019

Criador: Gardiner Angus Ranch

G A R Sure Fire

G A R Phoenix

G A R Prophet N744

G A R Early Bird

Bar W Early Bird 7508

Bar W Ten X 4212



### EXCLUSIVO DO PROGRAMA BLACK FRIBOI DA JBS

### O QUE HÁ DE MAIS MODERNO CERTIFIED ANGUS BEEF DÍSPONÍVEL NO MERCADO.

Destaque absoluto das últimas importações de touros vivos americanos da bateria Angus Select Sires. Combinação entre performance e qualidade de carcaça. O que há de melhor Gardiner Angus em coleta no Brasil para cruzamento com vacas Nelore.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	+5	+1.5	+84	+160	+33	+1.96	+1.3	+1.76	+8.2	+10	+34	+91	+1.1	-35
Acc.	.52	.52	.44	.40	.31	.31	.49	.45	.22	.30	.31	.37	.40	--
% TOP	65%	60%	10%	2%	5%	95%	2%	10%	90%	35%	10%	20%	64%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	+28	+53	+47	+22	+78	+1.6	+1.19	-0.08	+175	+211	+60	+80	+121	+83	+204	+325	
Acc.	.34	.26	.26	.27	.41	.37	.37	.34	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	10%	65%	45%	10%	3%	15%	2%	25%	10%	2%	60%	5%	3%	10%	3%	3%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN2369

ABERDEEN ANGUS

PWM VOLCO 2369 BIG MONEY **AUSTIN TX**

Registro: 18969862

Data de Nascimento: 20/07/2017

Criador: Connealy Angus Ranch, Whitman NE

2 Bar Cash 1723

**Connealy Big Money**

Eltrine of Conanga 3832

2 Bar Cash 1723

**Connealy Big Money**

Eltrine of Conanga 3832

**PROVADO PARA IATF NO BRASIL.**

Touro com pedigree aberto e poderoso. AUSTIN TX possui fenótipo perfeito e muita profundidade de carcaça. Mesmo com projeções altíssimas para peso a desmama e peso ao ano.

Frame: 6.7

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	10	+2.2	81	135	+23	+1.70	+6	+30	+7.5	12	12	86	+5	-20
Acc.	.33	.51	.43	.39	.33	.33	.44	.41	.25	.32	.34	38	.38	--
% TOP	20%	75%	10%	15%	70%	90%	45%	85%	95%	15%	95%	25%	40%	65%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	24	+32	+33	+75	58	+21	+1.08	+017	121	137	59	61	95	36	131	229	
Acc.	.36	.27	.27	.28	.40	.36	.36	.32	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	25%	3%	2%	90%	30%	95%	5%	60%	40%	25%	65%	45%	30%	80%	60%	65%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN2318

ABERDEEN ANGUS

PWM VATE 2318 RENOWN **HOUSTON TX****Registro:** 18942449**Data de Nascimento:** 30/03/2017**Criador:** Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

Rito 707 of Ideal 3407 7075

**S A V Renown 3439**

S A V Blackcap May 4136

S A V Brand Name 9115

**S A V Emblynette 1006**

S A V Emblynette 7229

**PROVADO PARA IATF NO BRASIL.****TOP 3% PARA AOL (RENDIMENTO DE CARÇAÇA).**

Um dos melhores filhos de SAV Renown disponível para inseminação artificial. Touro muito profundo e musculoso. Indicado para a produção de bezerros pesados e destinados a confinamentos.

**Frame:** 6.1

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	0	+1.8	79	132	+25	+1.40	0	+03	+5.6	3	17	80	-.1	-20
Acc.	.33	.48	.42	.37	.31	.31	.42	.39	.25	.32	.33	37	.39	--
% TOP	95%	65%	15%	20%	55%	75%	95%	95%	95%	95%	95%	35%	90%	65%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	7	+29	+32	+36	58	-.37	+1.15	-.028	92	88	50	67	95	11	106	187	
Acc.	.36	.28	.28	.28	.38	.35	.35	.31	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	95%	2%	2%	25%	30%	95%	3%	10%	60%	50%	85%	30%	30%	95%	90%	95%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN2410

ABERDEEN ANGUS

PWM VONAU 2410 BIG MONEY **NASHVILLE****Registro:** 19199852**Data de Nascimento:** 27/10/2017**Criador:** Connealy Angus Ranch, Whitman NE

2 Bar Cash 1723

**Connealy Big Money**

Eltrine of Conanga 3832

Connealy Consensus

**Becka Leena of Conanga 312E**

Becka Gala of Conanga 8281

**TOP 20% PARA AOL E 15% PARA PESO AO ANO.**

Espectacular irmão próprio do recordista de vendas Austin TX. Esse filho do Connealy Big Money em vaca Connealy Consensus é fenoticamente perfeito. Com projeções genômicas que o colocam no TOP 10% da raça para peso a desmama e TOP 15% para peso ao ano.

**Frame:** 6.3

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	1	+4.1	80	132	+26	+1.25	+4	+28	+9.2	6	8	91	+6	-21
Acc.	.32	.50	.43	.38	.32	.32	.43	.40	.24	.31	.33	.37	.37	--
% TOP	90%	95%	10%	20%	45%	60%	65%	85%	85%	75%	95%	20%	30%	70%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	30	+35	+41	+70	50	+38	+87	-030	122	111	51	49	91	46	137	229	
Acc.	.35	.27	.27	.27	.39	.36	.35	.31	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	5%	10%	20%	85%	50%	80%	20%	10%	35%	35%	85%	80%	35%	60%	55%	65%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN2327

ABERDEEN ANGUS

PWM VELTRO 2327 INTER 2020 **SAN ANTONIO TX**

PAI, SAV INTERNATIONAL 2020

**Registro:** 18942361**Data de Nascimento:** 04/09/2017**Criador:** Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

S A V Harvestor 0338

**S A V International 2020**

S A V Emblynette 5483

S A V Resource 1441

**S A V Emblynette 4302**

S A V Emblynette 0494

**PROVADO PARA IATF NO BRASIL.****TOP 15% PD E TOP 20% PA.**

Touro fenotipicamente perfeito, filho do renomado SAV International 2020 em vaca SAV Resource 1441.

Traz em seu pedigree SAV 8180 Traveler, Rito 707 e SAV Bismarck. DEPs produtivas de líder da raça em frame moderado.

**Frame:** 5.7

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	-12	+7.6	79	132	+24	+1.36	+5	+1.33	+10.6	-6	11	102	+5	-28
Acc.	.30	.45	.39	.35	.29	.29	.39	.36	.22	.29	.32	.34	.36	--
% TOP	95%	95%	15%	20%	60%	70%	55%	25%	70%	95%	95%	15%	40%	85%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	2	+30	+41	+59	52	+36	+63	+006	43	22	24	37	90	38	128	190	
Acc.	.34	.26	.26	.23	.36	.33	.33	.29	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	95%	2%	20%	65%	45%	80%	55%	45%	85%	80%	95%	95%	40%	75%	65%	95%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234



**Registro:** 19753919

**Data de Nascimento:** 13/01/2019

**Criador:** VPJ Agropecuária

Connealy In Sure 8524

**G A R Sure Fire**

Chair Rock 5050 G A R 8086

G A R Sunrise

**MS G A R SNRS PRD N1731 304**

G A R 28 Predestined N1731

### OPÇÃO PARA CRUZAMENTO INDUSTRIAL MARMOREIO DESTACADO.

Vem da seleção VPJ, SPYDER é destacado para facilidade de parto seguido de desempenho. Em seu pedigree temos touros marcantes para qualidade de carne (Sure Fire x Sunrise x Predestined). Garantia de muito marmoreio em suas carcaças.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	9	0.8	72	121	0.25	0.99	0.5	0.76	8.3	8	21	60	0.5	-12
Acc.	0.36	0.52	0.44	0.4	0.35	0.35	0.46	0.43	0.29	0.34	0.35	0.4	0.43	--
% TOP	30%	40%	25%	35%	55%	45%	55%	60%	90%	55%	85%	60%	40%	45%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	25	0.5	0.45	0.31	54	1.23	0.96	-0.022	200	191	64	68	99	90	188	308
Acc.	0.39	0.31	0.31	0.34	0.43	0.4	0.4	0.36	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	55%	35%	15%	40%	10%	15%	15%	4%	5%	50%	25%	25%	4%	10%	10%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN573

ABERDEEN ANGUS

VPJ **WEBBER** CHARLO FIV1070**Registro:** 0224185**Data de Nascimento:** 04/02/2019**Criador:** VPJ Agropecuária

OCC PAXTON 730P

**COLEMAN CHARLO 0256**

BOHI ABIGALE 6014

CAMB 191 BVIEW 648

**CAMBA PYTA 101 CHIQUITO 1254**

CAMB H-511 CTC512-101

**EXCEPCIONAL FILHO DE COLEMAN CHARLO 0256.**

Com musculatura preponderante, força de lombo, excelente abertura de posterior, VPJ WEBBER CHARLO FIV1070 figura entre os destaques de sua safra.

PROMEBO 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	-0.04	2.5	2.38	0.31	0.19	0.27	0.1	<b>13.51</b>	0.24	2.73	0.3	0.18	0.28	0.06	0.63	<b>13.11</b>
Acc.	.4	.4	.09	.35	.37	.34	.39	--	.31	--	.34	.36	.34	.39	.4	--
% TOP	33%	65%	13%	7%	28%	11%	42%	<b>40%</b>	77%	73%	11%	30	15%	55%	28%	<b>46%</b>
PROMEBO 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	2.87	0.12	0.26	0.03	<b>R\$ 43.47</b>	-0.04	-0.08	0.05	<b>3.55</b>							
Acc.	.37	.25	.34	.37	--	.37	.37	.06	--							
% TOP	9%	21%	14%	47%	<b>43%</b>	40%	28%	64%	<b>50%</b>							



**Registro:** 225920

**Data de Nascimento:** 25/05/2019

**Criador:** Fernando Cardoso Gonçalves

G A R EARLY BIRD

GAR ASHLAND

CHAIR ROCK AMBUSH

SAV 8180 TRAVELER 004

1B1 SKY DA SANTA CECÍLIA 153

1B1 SKY DA SANTA CECÍLIA 153

### OPÇÃO PARA QUALIDADE E PESO DE CARÇAÇA.

MESTRE está entre os principais touros avaliados pelo PROMEBE da safra de 2019. Oriundo do tradicional criatório Santa Cecília, mestre é destaque para desempenho, comprimento, qualidade e peso de carcaça. Marcante filho de GAR ASHLAND da bateria SELECT SIREs.

**Frame:** 6

PROMEBE 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	0.83	18.22	2.85	0.48	0.34	0.33	0.44	52.33	10.37	28.6	0.46	0.28	0.31	0.43	1.5	49.07
Acc.	.38	.39	.11	.34	.36	.34	.39	--	.3	--	.34	.35	.34	.38	.38	--
% TOP	87%	1%	4%	1%	4%	3%	1%	1%	3%	1%	1%	9%	8%	1%	2%	1%
PROMEBE 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	3.12	-0.04	0.09	0.52	R\$ 124.84	-0.08	-0.12	-0.33	44.21							
Acc.	.35	.24	.33	.37	--	.35	.37	.15	--							
% TOP	7%	80%	41%	1%	3%	23%	15%	4%	3%							

AN1365

ABERDEEN ANGUS

TRÊS LAGOAS TEI 365 **DETROIT**

AVÓ DE DETROIT

**Registro:** HBB PO 196848**Data de Nascimento:** 03/06/2016**Criador:** Márcio Sudati Rodrigues

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

**SAV RESOURCE 1441**

SAV BLACKCAP MAY 4136

SAV PROVIDENCE 6922

**SAV ERICA 9663**

SAV ERICA 0178

**TOP PARA DESMAME AO SOBREANO E PARA CARÇA NO PROMEBO.****EMBRIÃO SAV EUA, NASCIDO E ADAPTADO NO BRASIL.**

Moderado em seu tamanho, muito correto de aprumos, comprido e extremamente carneiro. Pelame baixo mostrando total adaptabilidade ao nosso clima.

**Frame:** 5.8

PROMEBO 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	1.15	9.42	0.69	0.19	0.21	0.16	0.41	2396	7.79	17.21	0.24	0.21	0.19	0.11	0.54	23.43
Acc.	.41	.42	.18	.17	.39	.37	.41	--	.35	--	.37	.39	.37	.41	.43	--
% TOP	95%	8%	40%	31%	22%	36%	43%	11%	10%	8%	23%	23%	33%	40%	34%	11%
PROMEBO 2023	CARÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	3.08	0.16	-0.11	0.07	81.14	-0.15	-0.15	-0.04	22.21							
Acc.	.40	.30	.37	.41	--	.39	.40	.16	--							
% TOP	8%	16%	79%	38%	16%	7%	10%	39%	19%							

AN680

ABERDEEN ANGUS

44 BLACK MAGIC 9177

**Registro:** 19554222**Data de Nascimento:** 14/10/2019**Criador:** 44 Farms, Cameron TX

Silveiras Conversion 8064

**Byergo Black Magic 3348**

Byergo Elia Cupcake 5900

Connealy Consensus 7229

**Vintage Blackcap 5165**

V A R Blackcap 9319

**DESEMPENHO GARANTIDO.****RENDIMENTO DE CARÇAÇA.**

Destacadíssimo filho de Black Magic. Touro oriundo da seleta criação 44 farms. 9177 é top 3% para peso ao desmame e 4% para peso ao ano. Além de agregar peso na bezerrada, 9177 entrega em sua progênie um alto potencial de rendimento de carçaça, sendo que ele está entra os 10% touros superiores para AOL. Fertilidade superior em IATF.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	-4	+6.3	89	153	+32	+1.23	+1.1	+1.61	+12.1	4	28	78	+7	-25
Acc.	.35	.52	.44	.39	.35	.35	.52	.50	.24	.34	.35	.39	.42	--
% TOP	95%	95%	3%	4%	10%	60%	5%	15%	50%	90%	40%	35%	25%	75%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	16	+51	+39	+38	66	+94	+1.04	-0.03	151	175	70	70	110	74	184	309	
Acc.	.37	.30	.30	.30	.42	.38	.38	.35	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	65%	60%	15%	25%	15%	25%	10%	30%	20%	10%	35%	20%	10%	15%	10%	10%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN678

ABERDEEN ANGUS

44 BLACK MAGIC 9708

**Registro:** 19728942**Data de Nascimento:** 16/10/2019**Criador:** 44 Farms, Cameron TX

Silveiras Conversion 8064

**Byergo Black Magic 3348**

Byergo Elia Cupcake 5900

K C F Bennett Absolute

**DBF Susie of W299 1710**

DBF Susie 1202

**DESEMPENHO.****GANHO MÉDIO DIÁRIO RESIDUAL.**

Outro destacado filho de Black Magic. Vem fortalecer nossos clientes que buscam desempenho x ganho médio diário residual. Superioridade em IATF. 9708 não pode ficar de fora de sua temporada reprodutiva.

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	1	+4.4	84	154	+35	+1.26	+9	+2.42	+17.6	8	37	106	+8	-45
Acc.	.35	.54	.47	.42	.35	.35	.50	.47	.23	.32	.34	.39	.42	--
% TOP	90%	95%	10%	3%	2%	65%	15%	1%	5%	55%	4%	10%	15%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	10	+56	+53	+56	71	+88	+79	-005	163	163	59	72	117	68	185	299
Acc.	.36	.29	.29	.30	.40	.37	.36	.33	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	85%	80%	75%	60%	10%	25%	30%	30%	15%	15%	65%	15%	5%	20%	10%	10%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.012 | SM: +59 | SW: +58 | SF: +86 | SG: +47 | SB: +134 | SC: +234

AN638

ABERDEEN ANGUS

YON JACKPOT G1274



AVÓ CONNEALY BLACK GRANITE



Registro: 19624248

Data de Nascimento: 05/02/2019

Criador: Yon Family Farms, Ridge Spring SC

KM Broken Bow 002

Spring Cove Reno 4021

Spring Cove Liza 021

Connealy Black Granite

Yon Sarah D477

Yon Sarah A384

TOP 2% PD, 2% PA, 3% PC.

TOP 15% MA, 15% AOL.

TOP 3% COMBINADO DESMAMA(\$W).

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	4	3	93	161	0.32	1.83	0.9	2.26	17	10	36	121	1	-52
Acc.	.35	.51	.44	.39	.33	.33	.51	.48	.28	.33	.34	.39	.4	--
% TOP	70%	90%	2%	2%	10%	95%	15%	1%	10%	35%	5%	4%	10%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS				
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	25	0.4	0.61	20.14	80	1.05	0.93	-0.016	187	183	69	85	119	80	198	326
Acc.	.43	.36	.36	.32	.41	.37	.37	.34	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	15%	95%	3%	3%	15%	15%	20%	10%	10%	35%	2%	4%	10%	4%	3%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

AN1197

ABERDEEN ANGUS

VPJ **FORWARD** HOOVER DAM

PAI, HOOVER DAM



Registro: 241762

Data de Nascimento: 27/03/2020

Criador: VPJ Agropecuária



SYDGEN CC&amp;7

HOOVER DAM

ERICA OF ELLSTON C124

CAMB 191 BVIEW 64

CAMBÁ PYTÁ CAMB CHIQ 1064

CAMB LF 2601 WID 651

DESTAQUE PARA AOL, EGS, MARMOREIO.

PROMEBO 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	0.32	8.42	1.93	0.23	0.01	0.09	0.12	23.54	2.4	10.82	0.19	-0.02	0.05	0.13	1.07	19.69
Acc.	.33	.33	.07	.28	.3	.27	.32	--	.24	--	.28	.29	.27	.32	.3	--
% TOP	61%	11%	12%	17%	83%	63%	36%	12%	54%	27%	34%	88%	80%	36%	8%	22%
PROMEBO 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	2.16	0.14	-0.33	0.41	R\$ 29.69	-0.07	-0.05	0.11	-2							
Acc.	.27	.17	.24	.26	--	.3	.3	.04	--							
% TOP	19%	20%	97%	2%	57%	26%	38%	71%	60%							

AN179

ABERDEEN ANGUS

VPJ SHORT **RAMPAGE**

IRMÃO, CONNEALY LEGENDARY 644L

**Registro:** 0232159**Data de Nascimento:** 16/01/2020**Criador:** VPJ Agropecuária

MCC DAYBREAK  
**QUAKER HILL RAMPAGE 0A36**  
 QHF BLACKCAP 6E2  
 LARKS CANYON 7404  
**LA ENCANTADA TE10 CABOCLA L.CANYON**  
 CV 327 EUREKA BIG SKY

**INDICADO PARA CRUZAMENTO INDUSTRIAL**

Excelente filho de RAMPAGE, destaque para ganho nascimento ao desmame e Area de olho de lombo.

PROMEBO 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	0.95	6.68	0.24	0	-0.08	-0.1	0.25	<b>12.16</b>	6.69	13.37	-0.03	-0.09	-0.12	0.26	0.97	<b>14.86</b>
Acc.	.38	.39	.09	.33	.36	.33	.38	--	.3	--	.33	.34	.33	.38	.38	--
% TOP	91%	22%	53%	90%	96%	99%	10%	<b>43%</b>	15%	17%	93%	96%	99%	11%	11%	<b>36%</b>
PROMEBO 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	2.75	0.02	-0.05	0	<b>R\$ 70.28</b>	-0.13	-0.14	0	<b>15.77</b>							
Acc.	.34	.22	.31	.35	--	.36	.36	.06	--							
% TOP	11%	60%	70%	56%	<b>22%</b>	10%	12%	48%	<b>28%</b>							

AN647

ABERDEEN ANGUS

44 HAT TRICK 0042



PAI, VAR POWER PLAY 7018

**Registro:** 19654968**Data de Nascimento:** 25/01/2020**Criador:** 44 Farms, Cameron TX

Basin Payweight 1682

**V A R Power Play 7018**

Sandpoint Blackbird 8809

Quaker Hill Rampage 0A36

**Vintage Rita 5383**

SJH Complete of 6108 1564

**TOP 1% PD, PA, GMDR, \$B E \$C.****DESTAQUE PARA AOL, PC, MA.**

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	4	3.8	95	+168	0.35	1.56	0.9	1.91	16.7	8	24	107	0.9	-38
Acc.	0.35	0.52	0.45	40	0.34	0.34	0.46	0.43	0.25	0.34	0.34	0.38	0.41	--
% TOP	70%	95%	1%	1%	2%	85%	15%	4%	10%	55%	70%	10%	10%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	24	0.56	0.44	0.72	79	1.01	1.12	-0.033	206	211	75	76	122	81	203	338
Acc.	0.37	0.31	0.31	0.3	0.41	0.37	0.37	0.33	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	25%	80%	30%	85%	3%	20%	4%	10%	3%	2%	20%	10%	3%	10%	3%	2%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234



PAL, TEHAMA TAHOE B767

**Registro:** 19600071**Data de Nascimento:** 26/01/2019**Criador:** Locust Level Farms, Vernon Hill VA

Tehama Upward Y238

**Tehama Tahoe B767**

Tehama Mary Blackbird Y684

K C F Bennett Fortress

**LLF 418 Fortress 737**

LLF 029 New Day 454 418

**TOP 2% PD, PA, GMDR, \$B, \$C E \$W.****TOP 10% PC, MA, G.**

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	4	+1.7	90	160	+33	+1.75	+6	+1.40	+13.2	4	29	93	+5	-33
Acc.	.39	.56	.48	.44	.36	.36	.52	.49	.28	.34	.35	.41	.44	--
% TOP	70%	65%	2%	2%	5%	90%	45%	20%	40%	90%	35%	20%	40%	90%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES		ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	22	+55	+46	+22	69	+1.15	+79	-.027	170	136	68	84	105	84	189	313
Acc.	.46	.31	.31	.33	.44	.39	.39	.35	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	35%	75%	40%	10%	10%	10%	30%	10%	10%	25%	40%	2%	15%	10%	10%	5%

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | \$M: +59 | \$W: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

AN2947

ABERDEEN ANGUS

CONNEALY POWER STROKE



PAI, CONNEALY POWER SURGE 3115

**Registro:** 19684194**Data de Nascimento:** 01/01/2020**Criador:** Connealy Angus Ranch, Whitman NE

PA Power Tool 9108

**Connealy Power Surge 3115**

Basha of Conanga 1475

Connealy Consensus

**Parla of Conanga 3546**

Parka of Conanga 5426 01L

**TOP 15% PD, 5% \$W.**

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	5	+2.0	76	130	+28	+1.08	+5	+99	+16.9	12	34	64	+3	-22
Acc.	.34	.50	.44	.39	.31	.31	.45	.41	.24	.33	.35	.38	.39	--
% TOP	65%	70%	15%	20%	30%	50%	45%	10%	15%	10%	55%	60%	70%	

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	24	+54	+50	+42	52	+58	+60	-.001	107	78	83	79	89	50	139	263	
Acc.	.36	.28	.28	.28	.40	.37	.37	.33	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	25%	70%	60%	35%	45%	60%	60%	35%	50%	55%	10%	5%	40%	50%	50%	30%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | \$EN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

AN636

ABERDEEN ANGUS

44 FIERCE 275G



PAI, BALDRIDGE BEAST MODE B074

**Registro:** 19517678**Data de Nascimento:** 23/01/2019**Criador:** 44 Farms, Cameron TX

G A R Prophet

**Baldrige Beast Mode B074**

Baldrige Isabel Y69

V A R Discovery 2240

**44 Ruby 4785**

44 Ruby 2372

**DESEMPENHO E QUALIDADE DE CARÇAÇA.**

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	ŞEN
DEP's	-3	+4.6	89	150	+27	+2.11	+8	+1.80	+3.9	2	23	99	+8	-33
Acc.	.34	.50	.43	.38	.31	.31	.52	.49	.23	.31	.32	.37	.41	--
% TOP	95%	95%	3%	5%	35%	95%	25%	10%	95%	95%	75%	15%	15%	90%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	18	+29	+32	+45	60	+1.08	+91	-.043	129	110	51	70	87	83	170	271	
Acc.	.45	.29	.29	.27	.41	.38	.38	.35	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	55%	2%	2%	40%	25%	15%	15%	3%	30%	35%	85%	20%	45%	10%	15%	25%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | ŞEN: 14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +0.12 | SM: +59 | SW: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

AN657

ABERDEEN ANGUS

GAR **MAGNITUDE** 99G

PAL, SYDGEN ENHANCE

**Registro:** 19722365**Data de Nascimento:** 31/08/2019**Criador:** Gardiner Angus Ranch, KS

SydGen Exceed 3223

**SydGen Enhance**

SydGen Rita 2618

G A R Momentum

**Ogeechee Momentum 664**

G A R Daybreak N542

**DESTAQUE PARA GANHO DE PESO E QUALIDADE DE CARNE.**

AAA 07/2023	PRODUÇÃO								MATERNAL					
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	5	+1.3	83	144	+35	+77	+1.1	-17	+9.4	6	33	107	+9	-43
Acc.	.34	.50	.42	.38	.34	.34	.52	.50	.27	.32	.33	.38	.41	--
% TOP	65%	55%	10%	10%	2%	30%	5%	95%	80%	75%	15%	10%	10%	95%

AAA 07/2023	MANEJO				CARÇAÇA				ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES			ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	31	+52	+61	+43	67	+1.36	+1.21	-.034	209	228	49	80	110	101	211	323	
Acc.	.45	.30	.29	.31	.43	.40	.40	.37	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	4%	60%	95%	35%	15%	4%	2%	5%	3%	1%	85%	5%	10%	2%	2%	3%	

FP: +6 | PN: +1.2 | PD: +61 | PA: +108 | GMDR: +25 | IMS: +98 | TA: +5 | PE: +83 | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +59 | AV: +3 | SEN: -14 | Doc: +17 | Casc: +49 | Ang: +48 | HS: +54 | PC: +44 | MA: +56 | AOL: +58 | G: +012 | SM: +59 | SW: +58 | \$F: +86 | \$G: +47 | \$B: +134 | \$C: +234

**AN906****ABERDEEN ANGUS****BLACK OPAL TEI 906 DRY AGED****Registro:** HBB 0211771**Data de Nascimento:** 22/08/2017**Criador:** Black Opal Angus / Gardiner Angus Ranch

G A R PROGRESS

**G A R MOMENTUM**

G A R BIG EYE 1770

S A V FINAL ANSWER 0035

**44 BLACKCAP 0004**

44 BLACKCAP 8005

**INDICADO PARA CRUZAMENTO INDUSTRIAL.**

Embrão importado direto da Gardiner Angus Ranch. Filho do touro mais consagrado da raça para as características de carcaça (GAR Momentum x SAV Final Answer).

**Frame: 6**

PROMEBO 2023	DESMAMA											
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D				
DEP's	--	8.23	3.25	0.21	0.22	0.17	0.15	<b>22.5</b>				
Acc.	--	.26	.04	.22	.23	.21	.26	--				
% TOP	--	12%	2%	22%	20%	32%	28%	<b>14%</b>				
PROMEBO 2023	SOBREANO								ADAPTAÇÃO			
	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F	Pmd	Pms	CC	IA
DEP's	10.8	19.03	0.25	0.24	0.2	0.14	0.82	<b>29.40</b>	-0.15	-0.15	--	--
Acc.	.2	--	.22	.23	.22	.26	.3	--	.24	.25	--	--
% TOP	3%	5%	20%	16%	31%	32%	17%	<b>7%</b>	7%	8%	--	--

**AN928****ABERDEEN ANGUS****BLACK OPAL TEI 928 T-BONE****Registro:** HBB 0209443**Data de Nascimento:** 28/06/2017**Criador:** Black Opal Angus / Gardiner Angus Ranch

A A R TEN X 7008 SA

**THREE TREES XCEPTIONAL B0048**

ERICA JOY OF CONANGA 4578

G A R PROPHET

**OGEECHEE G A R BLACKCAP 3023G**

OGEECHEE G A R BLACKCAP 1017G

**DESTAQUE PARA FACILIDADE DE PARTO  
EM COLETA NO BRASIL.**

Embrião importado dos EUA e nascido no Brasil. Filho de Xceptional em vaca G A R Prophet com DEPs genômicas impressionantes. Seu pedigree é um sonho (AAR Ten X; G A R Objective; G A R Predestined).

**Frame:** 6

PROMEB0 2023	DESMAMA								ADAPTAÇÃO											
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F	Pmd	Pms	CC	IA
DEP's	--	6.87	2.04	0.19	-0.1	0.02	0.29	<b>18.82</b>	9.74	16.61	0.25	-0.11	0.04	0.36	0.38	<b>25.25</b>	.03	0.03	--	--
Acc.	--	.25	.03	.2	.22	.2	.25	--	.19	--	.2	.22	.2	.2	.29	--	.22	.23	--	--
% TOP	--	20%	11%	29%	97%	84%	6%	<b>22%</b>	4%	9%	19%	97%	82%	3%	47%	<b>12%</b>	75%	72%	--	--

AN189

ABERDEEN ANGUS

RECALADA 189 JACKSON OH

**Registro:** HBB PO 223569**Data de Nascimento:** 26/09/2018**Criador:** Fábio Langlois Ruivo

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

**SAV RESOURCE 1441**

SAV BLACKCAP MAY 4136

SAV BRILLIANCE 8077

**TERRA COSTA 193 ESMERALDA BRILLANCE 1501**

RECONQUISTA 1501 ORQUIDEA CANDOMBE GLACIER

**OPÇÃO PARA CRUZAMENTOS.**

Linhagem consistente, SAV Resource x Sav Brilliance. Touro com excelente racial e de DEPs sólidas. JACKSON OH é destaque para Índice Desmama e Índice Final .

PROMEBO 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	0.47	6.15	0.53	0.24	0.32	0.17	0.03	<b>18.88</b>	4.37	10.51	0.29	0.29	0.18	0.03	0.28	<b>19.4</b>
Acc.	.29	.29	.16	.26	.27	.26	.29	--	.26	.26	.26	.27	.26	.3	.34	--
% TOP	70%	26%	45%	16%	6%	33%	64%	<b>22%</b>	34%	29%	12%	8%	36%	65%	55%	<b>23%</b>
PROMEBO 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	1.18	0.19	-0.02	0.2	<b>R\$ 46.09</b>	-0.1	-0.08	--	--							
Acc.	.3	.23	.28	.32	--	.28	.29	--	--							
% TOP	40%	11%	63%	13%	<b>41%</b>	18%	26%	--	--							

**AN4112****ABERDEEN ANGUS****CIA AZUL FERRETTI**

**Registro:** HBB PO 209327  
**Data de Nascimento:** 31/07/2016  
**Criador:** Cia Azul

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075  
**SAV RESOURCE 1441**  
 SAV BLACKCAP MAY 4136

TRÊS MARIAS 6301 ZORZAL TE  
**CIA.AZUL KATHARIA TE**  
 CIA.AZUL 041 7TROUXAS GABO 567

**EXCELENTE OPÇÃO PARA CRUZAMENTO  
 E EXTREMAMENTE FÉRTIL NA IATF.**

Touro Angus nacional líder absoluto em vendas. Filho de SAV Resource 1441 em vaca Zorzal. Touro dupla marca (PP) que participou do teste de eficiência alimentar na Seleon em 2019 e foi destaque para AOL, EGS e MARM.

PROMEBO 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	0.94	5.27	-1.55	0.1	0.2	0.18	-0.09	12.5	3.08	8.35	0.1	0.15	0.23	-0.09	0.51	11.85
Acc.	.43	.44	.22	.39	.41	.38	.42	--	.35		.38	.39	.38	.41	.37	--
% TOP	91%	34%	92%	63%	25%	28%	91%	42%	47%	40%	65%	37%	23%	90%	36%	47%
PROMEBO 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	1.55	0.09	0.07	0.11	R\$ 43.81	0.07	0.09	0.05	-14.16							
Acc.	.36	.28	.34	.36	--	.4	.39	.19	--							
% TOP	31%	33%	46%	27%	43%	89%	88%	58%	80%							

7AR94

RED ANGUS

BIEBER BLUE CHIP H302



PAI, BIEBER CL STOCKMARKET E119

**Registro:** 4303789**Data de Nascimento:** 27/02/2020**Criador:** Bieber Red Angus Ranch, SD

PIE Stockman 4051

**Bieber CL Stockmarket E119**

Bieber CL Adelle 475C

Bieber Iron Ore A104

**Bieber Rose 162C**

Bieber Rose 475A



### PERFORMANCE, PRECOCIDADE E QUALIDADE DE CARÇA INDICADO PARA CICLO COMPLETO E PARA NOVILHAS.

Destaque do leilão Bieber Red Angus de 2021. Touro que traz características que se encaixam em qualquer rebanho. Facilidade de parto, frame moderado, profundidade de costela, apurados corrigidos, ganho de peso, stayability e marmoreio. Portanto pode ser utilizado em sistemas de ciclo completo.

#### RAAA JULHO 2023

	PROS	HB	GM	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT
DEP's	137	87	51	22	-6.7	71	112	0.26	2.34	27	7	10	15	19	0.94	0.07	20	0.38	0.06
ACC.	--	--	--	59	70	60	62	62	20	20	20	31	30	34	42	36	48	44	34
% TOP	7%	7%	26%	1%	2%	23%	27%	35%	97%	38%	68%	80%	1%	10%	2%	51%	59%	15%	96%

Top%: 50% | ProS: 91 | HerdBuilder: 54 | GridMaster: 35 | CED: 13 | BW: -1.8 | WW: 62 | YW: 100 | ADG: 0.23 | DMI: 1.51 | MILK: 25 | ME: 4 | HPG: 12 | CEM: 7 | STAY: 15 | MARB: 0.41 | YG: 0.07 | CW: 23 | REA: 0.11 | FAT: 0.02

**7AR87****RED ANGUS****9 MILE FRANCHISE 6305****Registro:** 3555188**Data de Nascimento:** 03/02/2016**Criador:** 9 Mile Ranch

SPUR FRANCHISE 7070

**SPUR FRANCHISE OF GARTON**

H &amp; H IRENE LASS 0135

TR COLT 45 UT806

**C-BAR ABIGRACE Y11**

C-BAR &amp; BROWN ABIGRACE T712

**INDICADO PARA PLANTÉIS.****PRODUZ CARNE DE QUALIDADE.**

Criado para adicionar ganho de peso com facilidade ao nascer e excelentes dados de carcaça. É uma ferramenta genética de muita carne e ótimos números de desempenho. Quarto touro que mais registrou filhos em 2020 nos EUA.

	RAAA JULHO 2023																		
	PROS	HB	GM	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT
DEP's	140	71	69	16	-5.2	57	106	0.31	2.13	40	3	10	13	16	0.49	0.03	43	0.67	0.04
ACC.	--	--	--	85	94	92	92	92	32	80	50	69	76	60	66	52	68	64	58
% TOP	6%	22%	10%	18%	7%	68%	37%	12%	92%	1%	45%	79%	1%	39%	35%	33%	8%	4%	87%

Top%: 50% | ProS: 91 | HerdBuilder: 54 | GridMaster: 35 | CED: 13 | BW: -1.8 | WW: 62 | YW: 100 | ADG: 0.23 | DMI: 1.51 | MILK: 25 | ME: 4 | HPG: 12 | CEM: 7 | STAY: 15 | MARB: 0.41 | YG: 0.07 | CW: 23 | REA: 0.11 | FAT: 0.02

**AR634**

RED ANGUS

**AGRONEMITZ TE634 CHIANTI****Registro:** HBB 216186**Data de Nascimento:** 14/06/2018**Criador:** Marcio Sudati Rodrigues

LJC MISSION STATEMENT P27

**SILVEIRAS MISSION NEXUS 1378**

SILVEIRAS DAORV 8399

TROTTERS STRONGHOLD 156

**PROGRESSO TE231**

SANTO ANTÃO CRUZEIRA 400

**ALTO DESEMPENHO E PRODUÇÃO DE CARNE.  
INDICADO PARA NOVILHAS.**

Reprodutor com ótimo desempenho em vermelho. Indicado para cruzamento e para agregar desempenho a rebanhos Red Angus.

PROMEBO 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	-0.41	8.38	0.41	0.25	0.23	0.29	0.11	24.03	7.55	15.92	0.25	0.22	0.37	0.07	-0.22	23.68
Acc.	.35	.35	.1	.3	.32	.3	.34	--	.28	--	.3	.32	.3	.35	.37	--
% TOP	16%	11%	48%	13%	18%	6%	40%	11%	11%	10%	20%	20%	4%	51%	87%	14%
PROMEBO 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	Pmd	Pms	CC	IA							
DEP's	2.18	-0.08	-0.21	-0.05	R\$ 63.83	0.05	0.09	-0.06	-2.85							
Acc.	.33	.22	.3	.35	--	.32	.33	.05	--							
% TOP	18%	89%	90%	70%	26%	83%	88%	35%	62%							

**AR6131**

RED ANGUS

**GAP TITAN****Registro:** 0613117GAP**Data de Nascimento:** 09/06/2017**Criador:** Gap Genética

AGROMELU 2494 CITATION

**VOLCAN BLOCKANA**

SIBILA BLOCKANA 1162 TE

PASTORIZA 565 BRIGADIER TE

**GAP 4270 BRIGADIER**

GAP 2414-5739 MACKENZIE

**INDICADO PARA AGREGAR RENDIMENTO DE CARÇAÇA.**

TITAN impressiona pelo seu volume muscular e comprimento. Um touro compacto, forte de ossatura e excelentes aprumos.

NATURA 2023	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IF
DEP's	0.98	-0.3	-0.36	0.02	0.11	-0.07	-0.04	<b>0.36</b>	0.25	-0.12	0.03	0.01	-0.06	-0.05	0.35	<b>1.01</b>
Acc.	.89	.54	.89	.89	.89	.89	.56	<b>.89</b>	.88	.88	.88	.88	.88	.55	.81	<b>.88</b>
% TOP	97%	42%	57%	43%	18%	65%	66%	<b>49%</b>	45%	52%	40%	46%	69%	65%	16%	<b>46%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	1.52	-0.1	-0.07	0.08	<b>2.03</b>	0.19	0.18	0.02	<b>-11.06</b>	0.02	-0.01	3.90	1.84	-0.71	1.82	1.11
Acc.	.71	.71	.71	.7	<b>.79</b>	.89	.88	.25	<b>.71</b>	.35	.88	.53	.53	.89	.88	.88
% TOP	6%	88%	71%	23%	<b>40%</b>	100%	100%	79%	<b>89%</b>	79%	54%	81%	64%	56%	47%	49%

7BN0012

BRANGUS

SUHN'S FINAL CUT 416F13

**Registro:** R10380930**Data de Nascimento:** 06/02/2018**Criador:** Suhn's Cattle Company

MC REVELATION 129T

**CB FINAL CUT 924X**

RBM MS GUNS 924T3

CRC FINAL ANSWER 392Z17

**SCC MISS FA-Z17 416C24**

SUHN'S MISS LTD 416X9

**PEDIGREE CONSAGRADO.****DESTAQUE NA SELECT SIREs.**

Destaque absoluto da bateria de Brangus da Select Sires na atualidade. Filho de um dos principais patriarcas da raça, traz além de um pedigree consagrado, muita profundidade, prepúcio corrigido e pelagem preta homocigota. Excelente opção para fêmeas F1 e filhas de Cruise.

IBBA 2023	IBBA 2023																	
	FP	PN	PD	PA	L	MT	FPM	PE	AOL	GIM	G	IPPF	STAY	PV	I.TERM	I.FERT	BB	NC
DEP's	5.9	-0.9	33	63	6	23	2.64	0.42	0.55	0.11	0.014	6.55	1.23	15.87	3.29	1.42	-2.2	0.04
ACC.	.39	.49	.46	.36	.3	-	.31	.41	.42	.49	.43	.21	.14	.24	-	-	.19	.14
% TOP	35%	20%	25%	20%	75%	35%	80%	60%	10%	40%	75%	15%	40%	95%	20%	85%	45%	55%
NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	-0.88	-1.34	3.06	0.00	0.06	0.02	0.03	-0.01	<b>7.69</b>	2.48	5.54	0.08	0.10	0.07	-0.01	0.10	0.61	<b>9.62</b>
ACC.	.48	.36	.48	.47	.47	.47	.46	.53	<b>.47</b>	.45	.45	.46	.46	.46	.52	.45	.44	<b>.47</b>
% TOP	4%	16%	10%	50%	32%	44%	37%	55%	<b>24%</b>	9%	6%	27%	22%	30%	55%	21%	4%	<b>14%</b>
NATURA 2023	CARCAÇA						ADAPTAÇÃO											
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 240	DIAS 400			
DEP's	1.23	0.03	0.04	-0.06	<b>8.02</b>	-0.01	0.01	-0.22	<b>2.6</b>	0.01	-0.06	-0.49	-1.86	5.94	18.18			
ACC.	.42	.42	.42	.42	<b>.44</b>	.46	.44	.21	<b>.3</b>	.31	.46	.23	.23	.48	.45			
% TOP	10%	37%	40%	72%	<b>15%</b>	43%	57%	32%	<b>40%</b>	63%	70%	46%	37%	12%	16%			

7BN007

BRANGUS

BWCC CRUISE 107B3



Registo: R10293457

Data de Nascimento: 19/10/2014

Criador: Blackwater Cattle Company

MC ELEGIDO 924W6

BWCC CRUISE 889Z28

BWCC MS LEAD GUN

MC ROCK STAR 924U6

BWCC MS ROCK STAR 107Z7

BWCC MS REAL DEAL 107U3

INDICADO PARA PLANTÉIS.

IMPRIME SELO RACIAL.

A combinação perfeita de dois pedigrees de muita importância no Brangus. CRUISE padroniza rebanhos, corrige prepúcio sem perder caráter racial, agrega moderação, pelame baixo e alto desempenho na terminação.

Frame: 6.2

IBBA 2023	IBBA 2023																			
	FP	PN	PD	PA	L	MT	FPM	PE	AOL	GIM	G	IPPF	STAY	PV	I.TERM	I.FERT	BB	NC		
DEP's	5.9	-0.9	33	63	6	23	2.64	0.42	0.55	0.11	0.014	6.55	1.23	15.87	3.29	1.42	-2.2	0.04		
ACC.	.39	.49	.46	.36	.3	-	.31	.41	.42	.49	.43	.21	.14	.24	-	.42	-.19	.14		
% TOP	35%	20%	25%	20%	75%	35%	80%	60%	10%	40%	75%	15%	40%	95%	20%	85%	45%	55%		
NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO										
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF		
DEP's	0.41	-2.71	5.22	0.19	0.01	0.11	0.27	-0.03	14,85	5.53	10.75	0.20	-0.04	0.12	0.31	-0.02	-0.45	13,5		
ACC.	.98	.96	.98	.98	.98	.98	.98	.99	.98	.97	.97	.97	.97	.97	.97	.99	.95	.97		
% TOP	80%	2%	1%	4%	45%	18%	1%	62%	9%	1%	1%	5%	64%	18%	1%	59%	91%	7%		
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO														
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	PP 18	PP 24	H MAT	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400	PLC
DEP's	5.25	0.04	0.05	0.05	21,76	-0.17	-0.06	-0.17	7,26	0.02	-0.09	3.78	0.80	-0.10	-0.09	-1.55	10.14	40.53	50.67	10,59
ACC.	.97	.97	.97	.97	.97	.98	.97	.84	.9	.95	.97	.81	.81	.64	.64	.28	.98	.97	.97	.93
% TOP	1%	32%	35%	33%	1%	1%	14%	35%	22%	74%	77%	81%	57%	83%	83%	85%	2%	1%	1%	8%

**BN0010****BRANGUS****SUHN'S BLUESTEM 331E40**

BLUESTEM EM REGIME DE COLETA

**Registro:** 10364223**Data de Nascimento:** 07/09/2017**Criador:** Suhn's Cattle Company

MC REVELATION 129T

**CB FINAL CUT 924X**

RBM MS GUNS 924T3

VF-OAKS ONLINE 918Y3

**SUHN'S MISS ONLINE 331A36**

SUHN'S MS ADVANTAGE 331Y102



**RECOMENDADO PARA PLANTÉIS.**  
**INDICADO PARA NOVILHAS.**

A alternativa perfeita para abertura de sangue nos plantéis Brangus. BLUESTEM entrega conformação, musculatura, muita precocidade e principalmente performance no desmame e sobreano.

**Frame:** 6

	IBBA 2023																		
	FP	PN	PD	PA	L	MT	FPM	PE	AOL	GIM	G	IPPF	STAY	PV	I.TERM	I.FERT	BB	NC	
<b>DEP's</b>	7.7	-1,1	35	58	4	22	2.44	0,38	0,28	0,07	-0,002	3,73	1.7	16.32	2,89	2,55	-0,6	0,09	
<b>ACC.</b>	.47	.58	.55	.41	.30	-	.30	.44	.47	.54	.48	.25	.15	.26	-	-	.20	.15	
<b>% TOP</b>	15%	15%	20%	25%	85%	40%	85%	65%	40%	50%	30%	40%	25%	95%	25%	40%	25%	25%	

BN0160

BRANGUS

PRIMAVERA TE160 **SURF HERO**

SURF HERO



Registro: 183534

Data de Nascimento: 20/08/2021

Criador: Condomínio Rural Weiler

NUFF SAID 889T50

BWCC BIG TOWN

REVELATION 129T

ETIQUETA NEGRA

PRIMAVERA TE802

PRIMAVERA TE304



### INTEGRANTE DO TRIO GRANDE CAMPEÃO EXPO BRANGUS 2023 DESTAQUE PARA RENDIMENTO DE CARÇAÇA, TOP 1% PARA AOL

CEIP, touro jovem natura 2023, SURF HERO é oriundo da seleção do Condomínio Rural Weiler, Surf Hero carrega muita consistência em seu pedigree, descendente da principal matriarca Weiler a PRIMAVERA D11. Seu pai BIG TOWN foi importado dos EUA para agregar qualidade de carne em linhagens brangus nacionais. SURF HERO sempre foi o número 1 intrarrebando do CRW.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	0.23	-0.81	1.02	0.19	0.15	0.25	0.05	-0.01	<b>11.03</b>	0.19	1.22	0.25	0.12	0.30	0.05	0.08	0.20	<b>9.88</b>
Acc.	.66	.41	.66	.65	.65	.65	.65	.77	<b>.66</b>	.65	.65	.65	.65	.65	.77	.66	.65	<b>.65</b>
% TOP	68%	28%	34%	5%	9%	2%	31%	56%	<b>10%</b>	47%	37%	2%	16%	1%	33%	25%	30%	<b>9%</b>

NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	3.38	0.05	-0.05	0.14	<b>13.02</b>	0.08	0.06	-0.18	<b>-1.1</b>	0.00	0.06	2.11	1.00	1.99	1.41	3.40
Acc.	.64	.64	.64	.64	<b>.64</b>	.65	.64	.33	<b>.33</b>	.38	.66	.27	.30	.66	.65	.65
% TOP	1%	27%	64%	10%	<b>1%</b>	93%	87%	35%	<b>57%</b>	53%	32%	69%	58%	35%	47%	44%

**BN1474****BRANGUS****GUAPIARA BE1474 FIV NETUNO****Registro:** PS 116083**Data de Nascimento:** 23/08/2015**Criador:** Agropecuária Guapiara LTDA

SUHN'S AFFIRMED 416N4

**CB HOMBRE 541T3**

MS BRINCKS BRIGHT SIDE 541K28

EBANO 4045 GLADIADOR TE

**GUAPIARA BR1954 HAIFA TE**

STA CRUZ 2150 SD 679 TE

**USADO MASSIVAMENTE NOS PLANTÉIS BRANGUS.**

Com mais de 700 filhos avaliados no Programa Natura, NETUNO é um dos principais pais Brangus da atualidade. Touro que padroniza rebanhos, agrega alto desempenho, volume muscular, qualidade de carcaça e excelente formador de fêmeas. Este touro certamente cabe em qualquer rebanho. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

**Frame:** 5.5

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO										
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF		
DEP's	0.31	1.58	1.91	0.09	0.06	0.06	0.12	-0.05	<b>6.93</b>	3.78	5.68	0.20	0.21	0.27	0.20	-0.07	-0.58	<b>10.02</b>		
Acc.	.99	.98	.99	.99	.99	.99	.99	.99	<b>.99</b>	.98	.98	.98	.98	.98	.98	.99	.97	<b>.98</b>		
% TOP	73%	88%	22%	22%	30%	30%	11%	67%	<b>26%</b>	2%	6%	5%	5%	2%	5%	72%	95%	<b>13%</b>		
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO														
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	PP 18	PP 24	H MAT	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400	PLC
DEP's	0.52	-0.02	0.10	-0.17	<b>8.52</b>	-0.06	-0.01	0.00	<b>1.71</b>	-0.02	0.35	-1.65	-0.56	-0.02	0.03	0.19	3.70	27.66	31.37	<b>7.13</b>
Acc.	.98	.98	.98	.98	<b>.98</b>	.99	.98	.53	<b>.71</b>	.98	.98	.89	.89	.78	.78	.64	.99	.98	.98	<b>.96</b>
% TOP	30%	60%	24%	95%	<b>14%</b>	12%	42%	51%	<b>43%</b>	19%	1%	36%	46%	60%	38%	46%	23%	6%	7%	<b>17%</b>

**BN2214****BRANGUS****GUAPIARA BE2214 PROTHEUS****Registro:** PS 137847**Data de Nascimento:** 08/11/2017**Criador:** Agropecuária Guapiara LTDA

CSONKA OF BRINKS 30R4

**LTD OF BRINKS 415T28 - ET**

MS BRINKS BRIGHT SIDE 415P5

GUAPIARA BR1359 FLORIM

**GUAPIARA BR2896 FIV**

STA CRUZ B035 907 TE

**INDICADO PARA PLANTÉIS.****INDICADO PARA SISTEMAS PASTORIS E RETENÇÃO DE MATRIZES.**

Destaque na safra de touros 2017 do rebanho da Agropecuária Guapiara. PROTHEUS possui forte estrutura óssea, muita musculatura, impecável correção de prepúcio, excelente caráter racial, baixo pelame e destacada precocidade. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

**Frame:** 5.4

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	0.18	0.30	0.47	0.08	0.35	0.39	0.04	-0.02	<b>14.88</b>	-3.71	-3.24	-0.02	0.21	0.22	-0.06	-0.07	0.25	<b>5.93</b>
Acc.	.98	.95	.98	.98	.98	.98	.98	.99	<b>.98</b>	.97	.97	.97	.97	.97	.97	.99	.95	<b>.98</b>
% TOP	65%	60%	43%	23%	1%	1%	34%	57%	<b>8%</b>	98%	82%	58%	4%	4%	69%	71%	24%	<b>27%</b>

NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	1.02	-0.16	-0.40	-0.24	<b>-6.04</b>	-0.07	-0.01	-0.03	<b>1.48</b>	0.01	0.16	1.66	1.70	0.92	-27.21	-26.29
Acc.	.96	.96	.96	.96	<b>.97</b>	.98	.97	.37	<b>.61</b>	.95	.97	.39	.40	.98	.97	.97
% TOP	15%	97%	100%	99%	<b>79%</b>	11%	44%	48%	<b>44%</b>	67%	9%	65%	63%	43%	94%	90%

**BN5216****BRANGUS****GUAPIARA BR5216 TE QUÂNTICO****Registro:** PS 146670**Data de Nascimento:** 17/11/2018**Criador:** Agropecuária Guapiara LTDA

CB HOMBRE 541T3

**GUAPIARA BR3538**

GUAPIARA BE0046 IBERIA TE

GUAPIARA BR1359 FLORIM

**GUAPIARA BE0689 FIV**

STA CRUZ B035 MBU 907 TE

**INDICADO PARA PLANTÉIS E REBANHOS COMERCIAIS.****INDICADO PARA NOVILHAS.**

Campeão em vendas Brangus Select Sires 2022. Touro jovem no programa NATURA 2020. QUANTICO possui fertilidade impressionante na IATF. Agrega performance e precocidade na sua progênie. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	-0.57	1.07	2.16	0.12	0.21	0.33	0.13	-0.02	<b>15.18</b>	4.27	6.43	0.12	0.37	0.42	0.15	-0.06	0.61	<b>20.29</b>
Acc.	.84	.79	.85	.85	.85	.85	.85	.93	<b>.85</b>	.78	.78	.79	.79	.79	.80	.91	.77	<b>.81</b>
% TOP	13%	79%	19%	15%	3%	1%	8%	59%	<b>8%</b>	1%	4%	16%	1%	1%	11%	69%	4%	<b>1%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	-1.58	-0.03	0.04	-0.04	<b>7.39</b>	-0.02	-0.01	1.09	<b>-13.79</b>	-0.01	0.21	4.69	5.36	4.19	31.31	35.50		
Acc.	.64	.64	.64	.64	<b>.72</b>	.85	.78	.55	<b>.66</b>	.74	.79	.57	.58	.85	.78	.78		
% TOP	95%	62%	38%	65%	<b>17%</b>	36%	40%	99%	<b>94%</b>	38%	4%	86%	85%	21%	4%	5%		

**BN2664**

**BRANGUS**

**GUAPIARA BR2664 TE QUEBRACHO**



**Registro:** PS 146669

**Data de Nascimento:** 15/08/2018

**Criador:** Agropecuária Guapiara LTDA

LAMBERT OF BRINKS 222K14

**MC CROSSOVER 834Y**

MC MS GUNS 834W3

RANCHO 313 TE

**GUAPIARA BR2448**

GUAPIARA BR1325

**INDICADO PARA NOVILHAS.**

**INDICADO PARA PRECOCINHAS F1 ANGUS X NELORE.**

Altíssima acurácia para peso ao nascer. Agrega estrutura, precocidade, musculatura e pelame baixo nos rebanhos. Um dos líderes em vendas, altos índices de fertilidade na IATF e extremamente utilizado em projetos Brangus vs F1 Angus/Nelore. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP 's	-0.91	-0.19	-2.07	0.03	0.14	0.11	0.02	-0.01	<b>0.3</b>	1.68	-0.39	0.11	0.16	0.25	0.09	-0.02	-0.10	<b>5.63</b>
Acc.	.85	.60	.94	.94	.94	.94	.94	.96	<b>.94</b>	.74	.74	.74	.74	.74	.76	.90	.76	<b>.83</b>
% TOP	4%	45%	81%	40%	11%	18%	43%	56%	<b>49%</b>	18%	55%	19%	10%	2%	23%	59%	62%	<b>27%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP 's	0.00	-0.06	0.00	-0.01	<b>3.14</b>	-0.06	-0.02	-0.31	<b>5.75</b>	0.01	0.05	0.59	1.21	-4.02	12.30	8.29		
Acc.	.60	.60	.60	.60	<b>.69</b>	.94	.74	.47	<b>.6</b>	.58	.76	.55	.55	.94	.74	.74		
% TOP	50%	75%	52%	55%	<b>35%</b>	12%	38%	25%	<b>27%</b>	59%	34%	56%	60%	79%	25%	35%		

**BN5503****BRANGUS****GUAPIARA BR5503 RAGNAR****Registro:** PS 159776**Data de Nascimento:** 04/10/2019**Criador:** Agropecuária Guapiara LTDA

MC CONVERSION 889Z20

**BWMV CONVERSION 54B**

CJF MS NUFF SAID 54Z

LTD OF BRINKS 415T28-ET

**GUAPIARA BE 1528 FIV**

GUAPIARA BR1970 HAVAIANA

**QUALIDADE DE CARÇA E DESEMPENHO.  
INDICADO PARA NOVILHAS.**

Touro Jovem NATURA 2021, oriundo do cruzamento Conversion x LTD of Brinks, portanto traz uma linhagem Norte Americana fechada. RAGNAR é uma excelente opção para projetos que buscam baixo peso ao nascer, seguido de bom ganho de peso e qualidade de carcaça. Homozigoto mocho, homozigoto preto, baixo pelame e umbigo corrigido.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	-1.03	-0.26	3.75	0.18	0.03	0.12	0.18	0	<b>12.11</b>	4.46	8.21	0.23	0.17	0.19	0.23	-0.06	-0.02	<b>14.75</b>
Acc.	.72	.47	.64	.63	.63	.63	.63	.77	<b>.64</b>	.63	.63	.63	.63	.63	.64	.77	.65	<b>.63</b>
% TOP	2%	43%	6%	5%	39%	16%	49%	49%	<b>8%</b>	1%	1%	3%	9%	6%	3%	69%	53%	<b>2%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	0.70	-0.07	-0.10	-0.05	<b>9.11</b>	0.09	0.03	-0.10	<b>-1.91</b>	0.00	-0.06	-0.90	-1.90	7.28	32.71	39.99		
Acc.	.50	.50	.50	.49	<b>.5</b>	.62	.63	.24	<b>.24</b>	.46	.64	.40	.40	.64	.63	.63		
% TOP	24%	80%	77%	68%	<b>4%</b>	94%	75%	42%	<b>62%</b>	59%	69%	43%	37%	8%	4%	3%		

**BN5359****BRANGUS****GUAPIARA BR5359 RIFLE**

RIFLE

**Registro:** PS 159775**Data de Nascimento:** 12/08/2019**Criador:** Agropecuária Guapiara LTDA

MC HIGH QUALITY 535y

**GUAPIARA BR4474**

ARCANJO 7056

RANCHO BRG 144 CURANDERO TE

**GUAPIARA BE 1878 FIV**

GUAPIARA BR2458

**INDICADO PARA PLANTÉIS.**

Sua primeira geração se destacou nos plantéis Brangus. RIFLE é a síntese de fenótipo x DEPs, tendo como características buscadas o peso negativo ao nascimento seguido de alto desempenho para ganho de peso. Apresenta em seu fenótipo retangularidade, profundidade, comprimento e prepúcio corrigido. RIFLE tem tudo para o tiro certo no acasalamento de suas matrizes.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	0.85	-0.09	0.72	0.03	0.28	0.29	0.05	0.02	<b>12.04</b>	6.73	7.46	0.20	0.26	0.35	0.21	-0.05	-0.39	<b>18.22</b>
Acc.	.97	.49	.96	.96	.96	.96	.96	.98	<b>.96</b>	.71	.71	.71	.71	.71	.73	.89	.73	<b>.83</b>
% TOP	95%	48%	39%	39%	1%	1%	30%	45%	<b>13%</b>	1%	2%	5%	2%	1%	4%	65%	87%	<b>2%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	0.49	0.04	0.07	0.02	<b>14.54</b>	0.02	0.01	-0.07	<b>-0.11</b>	0.00	0.05	3.19	4.77	1.41	49.32	50.73		
Acc.	.49	.49	.48	.48	<b>.62</b>	.96	.70	.35	<b>.52</b>	.47	.73	.42	.43	.96	.71	.71		
% TOP	31%	34%	31%	43%	<b>3%</b>	66%	59%	44%	<b>51%</b>	57%	35%	77%	82%	40%	1%	1%		

**BN5876****BRANGUS****GUAPIARA BR5876 SATURNO**

PAI, GUAPIARA BE1474 FIV NETUNO

**Registro:** PS171248**Data de Nascimento:** 29/08/2020**Criador:** Agropecuária Guapiara Ltda.

CB HOMBRE 541T3

**GUAPIARA BE1474 FIV NETUNO**

GUAPIARA BR1954 HAIFA T.E

MC CROSSOVER 834Y

**GUAPIARA BZ0466**

GUAPIARA BR2866



### FACILIDADE DE PARTO, DESEMPENHO E QUALIDADE DE CARÇAÇA.

SATURNO ingressa a bateria Select Sires para dar sequência e ser o substituto de seu pai NETUNO. Avaliação genética impecável, seu fenótipo é destacado por sua precocidade, profundidade com excelente correção de prepúcio. Homozigoto mocho e homozigoto preto

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	-0.58	-0.64	3.47	0.08	0.24	0.12	0.11	-0.03	<b>14.24</b>	3.13	6.60	0.11	0.30	0.30	0.15	-0.05	-0.69	<b>12.47</b>
Acc.	.65	.52	.65	.64	.64	.64	.64	.77	<b>.65</b>	.64	.64	.64	.64	.64	.65	.77	.65	<b>.64</b>
% TOP	13%	32%	8%	23%	2%	15%	11%	62%	<b>5%</b>	4%	3%	17%	1%	1%	11%	68%	98%	<b>5%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	0.18	0.00	0.07	-0.08	<b>9.34</b>	-0.06	-0.01	-0.11	<b>3.24</b>	-0.02	0.24	-0.53	-0.33	6.75	22.91	29.66		
Acc.	.63	.63	.63	.63	<b>.63</b>	.63	.64	.33	<b>.33</b>	.51	.65	.45	.45	.65	.64	.64		
% TOP	43%	49%	31%	77%	<b>4%</b>	14%	42%	41%	<b>32%</b>	23%	3%	46%	48%	9%	10%	8%		

**BN6224**

**BRANGUS**

**GUAPIARA BR6224 TE TARGET**



PAI, SUHN'S-BUSINESS-LINE-30D26-MAIN



**Registro:** PS183115  
**Data de Nascimento:** 15/07/2021  
**Criador:** Agropecuária Guapiara LTDA.

VF-OAKS ONLINE  
**SUHN'S BUSINESS LINE**  
 SUHN'S MISS NORTH STAR

RANCHO BRG 144 CURANDERO TE  
**GUAPIARA BZ0004 FIV**  
 GUAPIARA BR2044 TE



**O FUTURO ESTÁ AQUI!**  
**DESTAQUE PARA ÍNDICE DESMAMA, FINAL E DE CARÇAÇA.**

Simplesmente o Top 1 do intrarrebando Guapiara. TOURO JOVEM NATURA e eleito para atender as demandas do projeto Guapiara de precocidade sexual, desempenho na terminação e qualidade de carcaça para programas de carne. Será testado e tem tudo para ser um grande pai, pois os números não mentem. Filho do raro BUSSINES LINE, linhagem aberta para diversos criatórios no Brasil. TARGET é simplesmente Top 1% Índice desmama, Índice Final e Índice de Carcaça, além de ser top 3% para marmoreio! O futuro do Brangus está aqui!

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	0.56	-0.63	7.06	0.36	0.17	0.26	0.24	-0.04	<b>25.39</b>	5.29	12.35	0.36	0.14	0.22	-0.08	0.25	0.18	<b>22.84</b>
Acc.	.66	.35	.66	.66	.66	.66	.65	.77	<b>.66</b>	.65	.65	.65	.65	.65	.77	.66	.66	<b>.65</b>
% TOP	87%	33%	1%	1%	7%	1%	1%	64%	<b>1%</b>	1%	1%	1%	13%	4%	74%	2%	31%	<b>1%</b>

NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	1.20	-0.08	-0.24	0.21	<b>14.28</b>	-0.01	0.01	-0.04	<b>0.1</b>	-0.01	0.18	2.04	1.95	13.71	38.75	52.46
Acc.	.63	.63	.63	.63	<b>.63</b>	.65	.65	.25	<b>.25</b>	.34	.66	.38	.38	.66	.65	.65
% TOP	11%	83%	96%	3%	<b>1%</b>	44%	59%	47%	<b>50%</b>	40%	7%	68%	65%	1%	2%	1%

**BN5787**

**BRANGUS**

**GUAPIARA BR5787 SNIPER**



**Registro:** 171231  
**Data de Nascimento:** 08/08/2020  
**Criador:** Agropecuária Guapiara Ltda.

CB FINAL CUT 924X  
**SUHN'S FINAL CUT 894C33**  
 SUHN'S MISS HOMBRE 894Z32

MC CROSSOVER 834Y  
**GUAPIARA BZ0786**  
 GUAPIARA BR2761 - BR2761

**A JOVEM PROMESSA.**  
**FACILIDADE DE PARTO, DESEMPENHO, ÓTIMA AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA.**  
**INDICADO PARA PLANTÉIS.**

Destaque absoluto geração 2020. SNIPER foi o touro jovem escolhido para dar seqüência no projeto Guapiara sendo usado massivamente em seu rebanho comercial e plantel. SNIPER combina fenótipo e ótimas DEPs, touro de muito comprimento e musculatura destacada. SNIPER tem a precisão certa para qualquer rebanho. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	-0.70	-1.60	3.07	0.10	0.22	0.21	0.09	-0.05	<b>14.97</b>	0.02	3.92	6.99	0.16	0.22	0.28	-0.04	0.22	<b>16.83</b>
Acc.	.65	.52	.64	.64	.64	.64	.63	.76	<b>.64</b>	.63	.64	.64	.64	.64	.64	.76	.65	<b>.64</b>
% TOP	9%	12%	10%	18%	3%	3%	17%	67%	<b>4%</b>	2%	3%	10%	4%	1%	5%	62%	27%	<b>1%</b>

NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	2.04	0.08	0.27	-0.04	<b>16.01</b>	0.02	0.01	-0.26	<b>2.72</b>	-0.01	0.10	0.43	-0.32	5.97	28.73	34.70
Acc.	.62	.62	.62	.62	<b>.62</b>	.63	.63	.29	<b>.29</b>	.60	.65	.38	.38	.64	.64	.64
% TOP	2%	19%	2%	66%	<b>1%</b>	68%	57%	29%	<b>35%</b>	36%	22%	55%	48%	12%	6%	5%

**BN0775**

BRANGUS

**GAP REGENTE****Registro:** PS 140439**Data de Nascimento:** 13/09/2017**Criador:** GAP Genética Agropecuária

QUILPO 2104 DON RAUL 2104

**GAP M167/14**

GAP H1696/11

RM10-PRE 38

**GAP H1230/11**

GAP C134-38

**INDICADO PARA PADRONIZAÇÃO E DESEMPENHO NA DESMAMA.****INDICADO APRA ACASALAMENTO EM FÊMEAS F1 E PLANTÉIS.**

Incremento de forma rápida e precisa parâmetros de padronização em seu rebanho, com grande desempenho e alto rendimento nos índices de carcaça.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	1.56	0.62	1.90	0.10	0.45	0.20	0.00	0.05	<b>16.02</b>	1.78	3.68	0.09	0.42	0.26	0.05	0.04	0.58	<b>16.44</b>
Acc.	.62	.39	.62	.61	.61	.61	.41	.76	<b>.62</b>	.60	.60	.61	.61	.61	.35	.76	.63	<b>.6</b>
% TOP	100%	69%	22%	19%	1%	4%	53%	35%	<b>3%</b>	16%	15%	24%	1%	2%	35%	38%	5%	<b>1%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	-0.24	-0.01	-0.05	0.13	<b>7.67</b>	0.22	0.09	0.05	<b>-8.04</b>	0.00	0.09	-1.57	-1.38	3.69	13.06	16.75		
Acc.	.43	.43	.42	.42	<b>.43</b>	.59	.60	.42	<b>.42</b>	.36	.62	.42	.42	.62	.60	.60		
% TOP	60%	55%	66%	12%	<b>8%</b>	100%	96%	55%	<b>88%</b>	55%	24%	37%	40%	24%	24%	22%		

**BN0165****BRANGUS****ANAMELIA CONSTANTINO FIV N165****Registro:** PS156917**Data de Nascimento:** 03/09/2019**Criador:** Brangus HP

BRINKS BRIGHT SIDE 782R2

**RANCHO 125 T/E**

RANCHO 224 T/E

EBANO 4045 GLADIADORTE

**ANAMLIA B254 FIV**

BRANGUS DA N.P. N2791

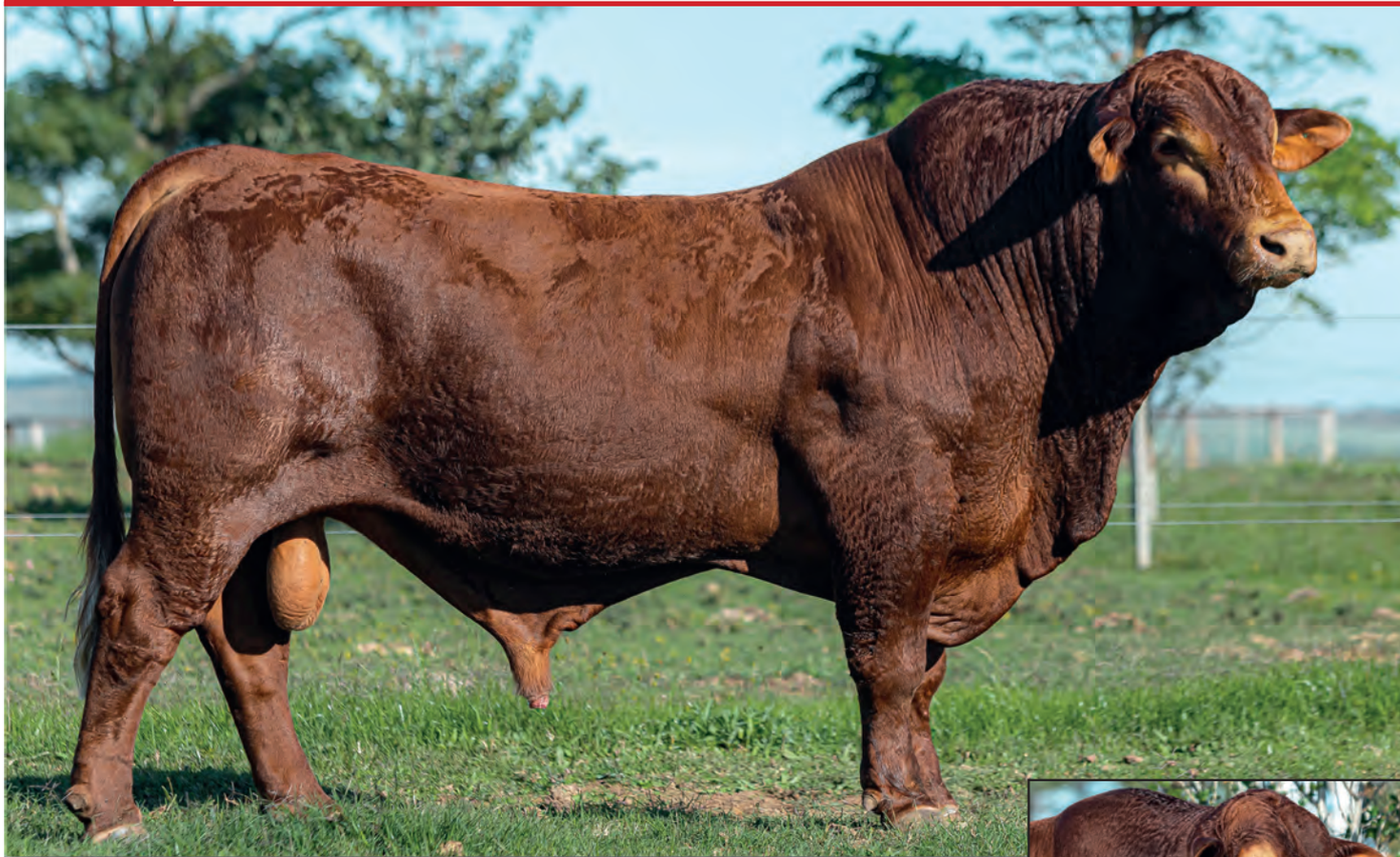
**OPÇÃO PARA QUEM BUSCA FACILIDADE DE ACABAMENTO.  
PRODUZ BEZERROS PRECOSES E PESADOS.**

Destaque para quem busca facilidade de parto, desempenho e excelentes avaliações de carcaça. Vindo do rebanho berço dos principais touros Nacionais, a Agrícola ANA MELIA (BRANGUS HP), CONSTANTINO descende das principais linhagens maternas do criatório. Destacado por sua precocidade e capacidade de depositar gordura em sua carcaça. CONSTANTINO serve de opção à diversos sistemas pecuários Brasileiros.

ERBra / 2022	PN	PD	AM	L&C	P 18M	CE	AOB	GD	GC	Marmoreo
DEP S	-1,19	7,99	3,15	7,14	18,29	0,90	4,02	0,46	0,84	0,09
Prec.	0,68	0,53	0,49	--	0,53	0,50	0,70	0,67	0,67	0,68
Rank	2%	33%	56%	36%	24%	37%	3%	16%	8%	8%

**RB0030**

RED BRANGUS

**D.MILOCA TE 030 ROJÃO**

ROJÃO

**Registro:** 154685**Data de Nascimento:** 31/08/2018**Criador:** Brangus La Estância

DON ERNESTO Y2240

**TRÊS CRUCES DON ERNESTO 4028**

TRES CRUCES 267

TRES CRUCES DON CIRIACO

**PRIMAVERA J135**

PRIMAVERA X640

**OPÇÃO DE VERMELHO NO MERCADO.****COMPRIMENTO E PROFUNDIDADE DE CARÇAÇA.**

ROJÃO incorpora a bateria SELECT SIREs com o intuito de darmos uma nova opção de BRANGUS VERMELHO para nossos clientes. Pai comprovado, sua primeira progênie já chama atenção pelo seu comprimento e desempenho. Além disso vem de famílias consistentes de RED BRANGUS, filho de Independência x Primavera. Fertilidade superior nas suas primeiras IATFs.

PROMEBO 05/2023	DESMAMA								SOBREANO								
	PN	GPND	GPNDM	CD	PD	MD	TD	IND D	GPDS	GPNS	CS	PS	MS	TS	PE	UM	INDF
DEP's	--	+4.29	+61	+26	+26	+18	+27	+15.53	+3.94	+8.23	+30	+29	+24	+18	+73	.07	18.53
Acc.	--	.27	.08	.23	.25	.23	.27	--	.22	--	.23	.24	.23	.27	.29	.17	--
% TOP	--	14	31	4	6	17	12	8	12	13	3	4	12	9	17	80	6
PROMEBO 05/2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO											
	AOL	EGS	EGSMP	GIM	IND C	PD	PS	CC	IND A								
DEP's	+1.83	-.04	-.30	-.08	+27.36	-.02	-.04	--	--								
Acc.	.26	.16	.23	.27	--	.24	.26	--	--								
% TOP	11	59	96	68	29	47	7	--	--								

**RB0025****RED BRANGUS****CAPANÉ 25 ARTILHEIRO K919 CR7**

FILHA, GAP X924/20

**Registro:** PS 124839**Data de Nascimento:** 11/01/2016**Criador:** Capané Angus e Brangus

GAP C195

**GAP J009/12 TE**

GAP U220

PRIMAVERA D010

**PRIMAVERA K919**

PRIMAVERA X549

**IMPRESSIONANTES ÍNDICES NA IATF.**

CR7 é moderado e com muito volume muscular. Pedigree aberto o que facilita acasalamentos para abrir novas linhagens no Red Brangus. Correto de prepúcio, forte de estrutura óssea, profundo e com impecável linha de lombo.

NATURA 2023	DESMAMA								SOBREANO								
	PN	GND	CD	PD	MD	UD	PmD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	PE	PmS	IF
DEP's	0.51	-2.44	-0.15	0.26	0.31	0.01	0.14	<b>3.73</b>	-1.15	-3.59	-0.09	0.23	0.19	-0.06	0.08	0.05	<b>3.4</b>
Acc.	.95	.95	.95	.95	.95	.98	.95	<b>.92</b>	.94	.94	.94	.94	.94	.98	.87	.94	<b>.91</b>
% TOP	85%	85%	92%	1%	1%	48%	100%	<b>37%</b>	75%	79%	77%	3%	6%	71%	41%	86%	<b>36%</b>

NATURA 2023	CARÇAÇA															
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	RACIAL	IPPp	IPP	PP 18	PP 24	H MAT	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400	PLC	
DEP's	1.53	-0.18	-0.36	0.00	<b>-1.49</b>	0.08	3.23	3.77	0.01	0.01	0.10	-3.58	1.51	-2.07	<b>2.51</b>	
Acc.	.65	.65	.65	.65	<b>.78</b>	.94	.68	.68	.66	.66	.18	.95	.94	.94	<b>.64</b>	
% TOP	6%	98%	100%	52%	<b>59%</b>	26%	77%	77%	46%	46%	48%	73%	47%	55%	<b>37%</b>	

**RB7142****RED BRANGUS****SÃO XAVIER 7142 PICANTE TE CABERNET****Registro:** PS 135452**Data de Nascimento:** 21/07/2018**Criador:** Caio Cezar Fernandes Viana

CX HOME RUN 135/P

**GUASUNCHOS 3933**

GUASUNCHOS 1084 JUAN XXIII

TRÊS CRUCES CARDENAL 4312 TE

**SÃO XAVIER 3092 AMALAYA TE**

SÃO XAVIER 644

**RECOMENDADO PARA PLANTÉIS E REBANHOS COMERCIAIS.****INDICADO PARA AGREGAR ESTRUTURA E PERFORMANCE NOS REBANHOS.**

Touro Red Brangus de excelente padrão racial aliando performance ao sobreano. CABERNET é uma excelente opção por apresentar volume corporal impressionante, profundidade de costela e forte estrutura óssea.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	0.66	0.25	-1.50	0.14	0.28	0.20	0.02	-0.02	<b>6.44</b>	0.35	-1.14	0.12	0.17	0.15	0.07	-0.03	0.18	<b>6.7</b>
Acc.	.64	.50	.63	.62	.62	.62	.62	.76	<b>.63</b>	.62	.62	.63	.63	.63	.64	.76	.64	<b>.62</b>
% TOP	91%	58%	74%	10%	1%	4%	44%	58%	<b>23%</b>	43%	63%	16%	8%	12%	28%	59%	31%	<b>19%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	-1.08	0.11	-0.05	0.10	<b>2.12</b>	0.09	0.04	0.05	<b>-3.51</b>	-0.02	0.04	3.02	3.80	-2.91	2.59	-0.32		
Acc.	.60	.60	.60	.60	<b>.6</b>	.61	.62	.36	<b>.36</b>	.48	.64	.45	.45	.63	.62	.62		
% TOP	87%	11%	66%	18%	<b>35%</b>	95%	78%	55%	<b>70%</b>	18%	37%	76%	77%	72%	45%	51%		

**RB8001**

RED BRANGUS

**SÃO XAVIER 8001 PICANTE TE MALBEC****Registro:** PS 135451**Data de Nascimento:** 29/07/2018**Criador:** Caio Cezar Fernandes Viana

CX HOME RUN 135/P

**GUASUNCHOS 3933**

GUASUNCHOS 1084 JUAN XXIII

TRÊS CRUCES CARDENAL 4312 TE

**SÃO XAVIER 3092 AMALAYA TE**

SÃO XAVIER 644

**EXCELENTE DESEMPENHO.****INDICADO PARA PLANTÉIS E REBANHOS COMERCIAIS.**

Excelente opção no Red Brangus. MALBEC leva performance e padrão racial aos rebanhos com excelente estrutura muscular, ossatura forte e correção de prepúcio.

NATURA 2023	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	CS	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	0.38	0.14	-1.52	0.15	0.31	0.30	-0.04	-0.02	<b>8.95</b>	0.80	-0.72	0.16	0.20	0.26	-0.02	-0.01	-0.18	<b>8.71</b>
Acc.	.62	.46	.62	.61	.61	.61	.60	.76	<b>.62</b>	.61	.61	.62	.62	.62	.63	.76	.63	<b>.61</b>
% TOP	78%	55%	74%	9%	1%	1%	66%	57%	<b>15%</b>	34%	59%	10%	6%	2%	57%	54%	70%	<b>12%</b>
NATURA 2023	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EGP	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	-0.89	0.10	0.03	0.08	<b>4.28</b>	0.10	0.05	-0.02	<b>-3.06</b>	-0.02	0.06	2.90	3.43	-2.95	5.85	2.89		
Acc.	.59	.59	.59	.59	<b>.59</b>	.60	.61	.33	<b>.33</b>	.44	.63	.41	.41	.62	.61	.61		
% TOP	83%	11%	41%	24%	<b>22%</b>	96%	84%	49%	<b>68%</b>	20%	30%	75%	75%	73%	38%	45%		

**7HP125****HEREFORD****CMF 1720 GOLD RUSH 569G ET**

PAI, NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET

**Registro:** 44108010**Data de Nascimento:** 27/11/2019**Criador:** Candy Meadows Farm, TN

KCF Bennett Encore Z311 ET

**NJW 79Z Z311 Endure 173D ET**

BW 91H 100W Rita 79Z ET

EFBEEF Resolute CER

**L III TFL C609 Victoria 1720**

L III X651 Rita A045

**INDICADO PARA PLANTÉIS.**

Grande destaque Select Sires. Muito utilizado em 2022 nos plantéis Hereford no Brasil. GOLD RUSH é uma síntese de Hereford moderno, vermelho-escuro, oculado com dados muitos interessantes. Possui facilidade de parto, desempenho e mérito de carcaça. Possui um fenótipo impressionante com muito comprimento e estrutura.

AHA 2023	HEREFORD SIRE SUMMARY																			
	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MM	MG	MCE	MCW	US	TS	CWT	Fat	REA	Marb	BMI	BLL	CHB
DEP'S	9.0	2.1	67	106	0.5	1.3	25.3	30	63	3.8	98	1.30	1.40	94	0.061	0.83	0.58	540	658	191
ACC.	.41	.77	.57	.57	.17	.41	.34	.32	-	.38	.38	.49	.49	.28	.32	.28	.29	--	--	--
MÉDIA	3.0	2.8	54	87	0.2	1.0	16.2	26	53	1.9	88	1.25	1.26	68	0.019	0.41	0.12	--	--	--
% TOP	17%	33%	9%	11%	79%	18%	1%	31%	15%	28%	71%	21%	9%	2%	92%	2%	1%	1%	1%	1%

HP174

HEREFORD

CANOA MIRIM 174 **TUTOR**



PAI, LA HORMIGA FULECO 7 CARDENAL



**Registro:** 255274

**Data de Nascimento:** 05/09/2020

**Criador:** Agropecuária Canoa Mirim

HORMIGA LUCIFER 3734. 1

**LA HORMIGA FULECO 7 CARDENAL**

HORMIGA RAU 382

CRR ABOUT TIME 743

**CANOA MIRIM ABOUT TIME 6**

MAAC COCK LANSING 5350



**MELHOR RÚSTICO HEREFORD NACIONAL 2022**

**DESTACADO FILHO DE CARDENAL.**

TUTOR é a síntese que buscamos. Combinação fenotípica x avaliação genética. Touro de extremo baixo peso ao nascer, seguido de ótimo desempenho. Foi eleito pelo grande jurado José Aldo Tavares como o melhor touro rústico Hereford da Exposição Nacional Hereford de 2022. Vem da criteriosa seleção da Agropecuária Canoa Mirim.

PAMPAPLUS - JULHO/2023

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	-0,83	6,39	-0,69	2,5	16,84	13,41	5,87	-0,06	0,17	0,2	0,15	-0,02	-0,08	0,05	0,02	0,7	0,01	1,84	<b>2,11</b>
Acc.	.28	.28	.14	-	.28	.25		.24	.28	.30	.30		.30	.23	.25	.22	.25	.38	--
% TOP	3,0%	3,0%	64,0%	12,0%	0,5%	0,1%	85,0%	57,0%	8,0%	5,0%	9,0%	71,0%	5,0%	25,0%	35,0%	14,0%	39,0%	0,5%	<b>1,0%</b>

**7HP112****HEREFORD  
HYALITE RESOURCE 331****Registro:** P43388415**Data de Nascimento:** 24/02/2013**Criador:** Linton Polled Herefords

MSU TCF Revolution 4R

**KCF Bennett Revolution XSI**

KCF Miss Proficient U201

Schu-Lar On Target 22S

**Hyalite 22S Lass 018**

Hyalite TS Lass 81 O

**INDICADO PARA IATF.**

Um filho de X51 excepcionalmente profundo, com base familiar de vacas longevas e produtivas. RESOURCE adiciona desempenho, produz fêmeas com úberes corretos além de possuir méritos produtivos líderes da raça. Portanto, um touro para agregar valor em todas as áreas, entrega fêmeas para reposição e machos com performance acelerada.

AHA 2023	HEREFORD SIRE SUMMARY																			
	CED	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MM	MG	MCE	MCW	US	TS	CWT	Fat	REA	Marb	BMI	BLL	CHB
DEP'S	3.0	3.2	64	103	0.2	0.5	7.7	10	42	5.4	118	1.40	1.30	58	0.001	0.41	0.55	247	350	152
ACC.	.54	.87	.81	.81	.47	.65	.54	.63	-	.55	.64	.77	.77	.59	.58	.56	.58	--	--	--
MÉDIA	3.0	2.8	54	87	0.2	1.0	16.2	26	53	1.9	88	1.25	1.26	68	0.019	0.41	0.12	--	--	--
% TOP	50%	59%	15%	15%	37%	92%	99%	98%	91%	13%	95%	6%	26%	88%	17%	53%	1%	97%	87%	6%

**B01806****BRAFORD****MONTECRISTO CONDE 38-1806****Registro:** PB 342117**Data de Nascimento:** 01/08/2018**Criador:** Cabanha Monte Cristo e Genética Vacacaí

NEOMEN 355 XPO

**RANCHO 906 T/E X-BULL**

RANCHO GRANDE (PEYTRANO) 3229

PITANGUEIRA 38-1214 (BITREM)

**PROMESSA DO MONTECRISTO 38-1205**

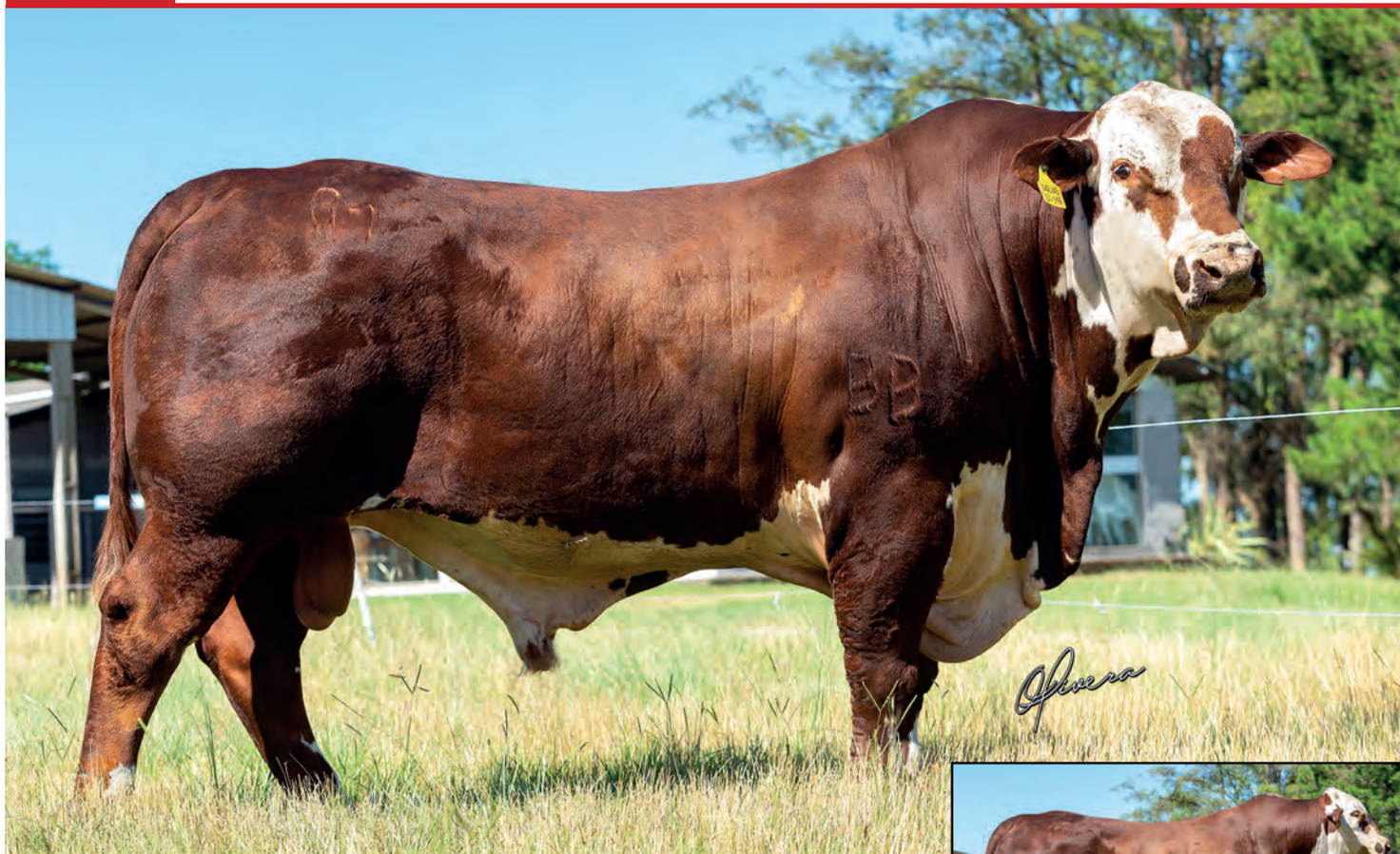
PITANGUEIRA 38-133

**GRANDE CAMPEÃO NACIONAL DE 2021  
COMBINAÇÃO DEPS X FENÓTIPO.**

Líder de vendas Braford SELECT SIREs. Combinação perfeita entre DEPs x Fenótipo. Além de ter sido sagrado Grande Campeão Nacional 2021, CONDE chama atenção pela sua excelente régua de DEPs, com peso ao nascer na média da raça, excelente desempenho para peso ao desmama, sobreano. Suas avaliações de carcaças extremamente positivas para todas as características. Um grande Pai, fruto do acasalamento X BUL x PITANGUEIRA.

**PAMPAPLUS - JULHO/2023**

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
<b>DEP's</b>	-0.12	6.94	-1	2.47	9.61	3.64	13.6	0.87	0.3	0.01	0.27	0.07	0.07	0	0.07	-0.1	0.04	0.18	<b>1.81</b>
<b>Acc.</b>	.56	.62	.28	--	.60	.48	--	.41	.59	.61	.60	.17	.61	.55	.56	--	--	0	--
<b>% TOP</b>	38%	2%	72%	13%	4%	8%	97%	1%	2%	41%	1%	7%	87%	51%	6%	59%	15%	18%	<b>2%</b>

**B0146****BRAFORD  
GOLIAS DA BELA VISTA D146****Registro:** PB 359794**Data de Nascimento:** 20/08/2019**Criador:** Celina Albornoz Maciel - Estancia Bela Vista

GRAND HILARIO 51 BULON

**GUASUNCHOS 3125 EXPERTO**

GUASUNCHOS 2206

BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFÃO

**BELVISTA 38-4037**

BELA VISTA PAJERO

**INDICADO PARA PLANTÉIS, REBANHOS COMERCIAIS E PRODUTORES DE BEZERROS.**

"GOLIAS foi o touro mais valorizado da Raça Braford do Brasil nos Remates Chancelados de 2021. Produto de uma das famílias mais consistentes dentro da Bela Vista. Foi utilizado em IATF na temporada 2021-2022, com excelentes resultados de prenhez" Fonte: Cabanha Bela Vista. Animal vindo da seleção Bela Vista. Destaque geração 2019, Dupla Marca, excelente índices no PampaPlus.

**PAMPAPLUS - JULHO/2023**

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
<b>DEP's</b>	0,22	4,01	1,97	3,98	8,86	5,92	-2,42	1,18	0,24	0,08	0,21	-0,02	0,04	0,13	0,05	1,16	-0,09	0,99	<b>2,2</b>
<b>Acc.</b>	.41	.22	--	.38	.30	--	.29	.37	.39	.39	--	.39	.34	.35	--	--	.0	--	--
<b>% TOP</b>	73,0%	9,0%	14,0%	5,0%	5,0%	3,0%	34,0%	0,5%	4,0%	20,0%	4,0%	69,0%	80,0%	8,0%	13,0%	6,0%	98,0%	2,0%	<b>1,0%</b>

**B02213****BRAFORD****PITANGUEIRA 38 W2213 BARÃO II**

BARÃO

**Registro:** RG403973**Data de Nascimento:** 07/09/2020**Criador:** Grupo Pitangueira

BELVISTA 38-5804

**PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ**

PITANGUEIRA 38-G889

**PITANGUEIRA 38-M4393**

PITANGUEIRA 38-11193

**DESTAQUE PARA ÍNDICE FINAL E ÍNDICE DESMAMA BASE NELORE.**

BARÃO II foi o destaque absoluto do leilão de primavera PITANGUEIRA 2022. O lote mais valorizado e disputado. Vem da seleção criteriosa do Grupo Pitangueira.

Seu pai Capataz é um touro provado, sua mãe M 4393 é uma das vacas mais longevas e férteis do plantel Pitangueira. Touro para quem deseja fazer matriz e excelente opção para cruzamento industrial.

DELTA G 2023	DESMAMA																	
	PN	FAC PARTO	D GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID								
DEP's	0.02	-0.09	-0.27	1.06	0.16	0.24	0.17	0.01	-0.02	<b>10,33</b>								
Acc.	.61	.37	.65	.61	.60	.60	.60	.60	.68	.61								
% TOP	52%	100%	43%	34%	8%	2%	8%	47%	57%	<b>13</b>								
DELTA G 2023	SOBREANO										CARÇAÇA			ADAPTAÇÃO				
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PE	PEip	IF	AOL	EGS	EP8	IC	Pmd	Pms	CC	IA
DEP's	1.37	2.43	0.19	0.23	0.12	0.05	0.02	-0.07	-0.10	<b>8,93</b>	-0.92	-0.01	0.00	<b>4,23</b>	-0.02	-0.07	-0.0804	<b>4,81</b>
Acc.	.60	.60	.60	.60	.60	.62	.68	.63	.63	.6	.57	.57	.57	.57	.60	.59	.40	<b>0.4</b>
% TOP	23%	25%	6%	4%	17%	35%	40%	59%	62%	<b>11%</b>	91%	56%	50%	<b>25%</b>	28%	13%	45%	<b>26%</b>

**B0116****BRAFORD****BELVISTA 38-D116 TRINITY**

TRINITY

**Registro:** RG362333**Data de Nascimento:** 14/08/2019**Criador:** Celina Gladys Alborno Maciel - Estância Bela Vista

GRAN HILARIO 51 BULON

**GUASUNHOS 3125 EXPERTO**

GUASUNCHOS 2206

BELA VISTA 38-7622

**BELA VISTA 38-3195**

BELA VISTA 38-1929



**INDICADO PARA PLANTÉIS E REBANHOS COMERCIAIS, MUSCULATURA EXUBERANTE.  
DESTAQUE DO LEILÃO BELA VISTA 2022.**

TRINITY é um filho do consagrado Experto em uma linha materna muito consistente na Bela Vista que descende do touro Taragui. TRINITY é um touro muito correto em suas linhas, destacada musculatura e precocidade, impressiona por seu comprimento e profundidade de costela.

## PAMPAPLUS - JULHO/2023

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	0,24	5,19	0,57	3,17	9,45	4,9	-0,92	0,42	0,26	-0,01	0,19	-0,02	-0,03	0,02	0,02	1,27	-0,08	0,85	<b>1,76</b>
Acc.	.33	.21	--	.32	.29	--	.27	.31	.33	.33	--	.33	.28	.29	--	--	.0	--	--
% TOP	75,0%	5,0%	36,0%	8,0%	4,0%	4,0%	45,0%	7,0%	3,0%	53,0%	5,0%	67,0%	26,0%	36,0%	29,0%	5,0%	96,0%	2,0%	<b>2,0%</b>

**B0063****BRAFORD****SERENO 38-TE20063 TOP GUN**

TOP GUN

**Registro:** 405958**Data de Nascimento:** 17/06/2020**Criador:** Marcelo Xavier - Sereno Braford

SERENO 38-TE1001

**SERENO 38-TE17267 STALONE**

SERENO 38-1218

RANCHO 316 T/E MAGNO

**SERENO 38-TE15030**

SERENO TE 38-0016

**PESO BAIXO AO NASCER.****PIGMENTO, MUSCULATURA E UMBIGO CORRIGIDO.**

Novidade Braford SELECT SIRE. TOP GUN chama a atenção por sua forte pigmentação, musculatura, ossatura e correção de umbigo.

Touro destacado de seu trio na Nacional de Hereford e Braford em 2023. Excelente opção para quem busca um biotipo descendente de Nelore. Peso ao nascer negativo seguido de excelente desempenho. Destaque para área de olho de lombo.

## PAMPAPLUS - JULHO/2023

	PN	Pd <sub>d</sub>	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	-0.33	2.66	1.05	2.38	-1.35	-4.34	1.47	0.28	0.4	-0.22	0.35	0.06	-0.06	0	0.07	0.01	-0,16	-1.07	<b>0.3</b>
Acc.	.34	.36	.19	--	.35	.31	--	.31	.34	.36	.36	--	.37	.30	.31	.29	.32	.46	--
% TOP	20%	17%	28%	13%	59%	97%	61%	13%	0,5%	97%	0,5%	9%	13%	47%	7%	52%	99%	99%	<b>24%</b>

**B0171****BRAFORD****SERENO 38-TE17138 MOLINO**

*Sereno*



MOLINO

**Registro:** 350002**Data de Nascimento:** 31/08/2017**Criador:** Marcelo Xavier - Braford Sereno

SAO MIGUEL 38-9309 TAURA

**SERENO 38-TE1001**

NOVA ESPERANCA 38-3026

SANTA ANA 38-8211

**SERENO 38-1218**

SERENO 14-8351

**PAI COMPROVADO!****TOP 0,5% ÍNDICE GERAL PAMPAPLUS.**

Touro destaque oriundo do criatório BRAFORD SERENO. Braford descendente do Nelore, MOLINO chama atenção pela padronização e desempenho da sua progênie, muita estrutura e pigmentação. Touro já provado no programa PAMPAPLUS com mais de 50 filhos avaliados. Escolha assertiva para os criadores de Braford.

**PAMPAPLUS - JULHO/2023**

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	0.05	12.75	2.85	9.22	19.47	7.99	5.50	0.79	0.33	0.15	0.19	0.13	0.02	0.02	-0.08	-0.01	0.00	0.85	<b>3.49</b>
Acc.	.46	.48	.26	--	.48	.38	.22	.32	.46	.48	.47	.19	.49	.42	.44	.20	.18	.22	--
% TOP	52%	0.5%	9%	0.5%	1%	3%	76%	7%	2%	13%	8%	2%	66%	44%	95%	58%	48%	20%	<b>0,5%</b>

**B0054****BRAFORD****ITA DOM PEDRO E54**

DOM PEDRO

**Registro:** PB 359794**Data de Nascimento:** 27/09/2019**Criador:** Itaruan e Itarlian Ilha - ITA Genética

CHADWICK DOWNS GRAUNDER 2356

**PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV023**

PAMPIANO DO SOSSEGO 38-G006 TE

G A P 38-D357

**ITA 38-165**

ITA 38-135



**INDICADO PARA PLANTÉIS E PRODUTORES DE TERNEIROS.  
PRÓPRIO PARA SISTEMAS SEMI-INTENSIVOS E INTENSIVOS.**

Digno de Imperador! ITA DOM PEDRO reúne fenótipo e DEPS buscadas. Chama atenção por seu volume de posterior, arqueamento de costela, cabeça, pigmento ocular tudo isso em perfeito equilíbrio e retangularidade. Suas DEPS comprovam sua capacidade de desempenho, sendo Top 1 % no índice Geral Pampapulus, 1% para peso ao Desmame, 1% peso ao sobreano e 0,5% para área de olho de lombo. ITA DOM PEDRO é a solução para rebanhos que desejam refrescar sangue, agregar musculatura e estrutura.

**PAMPAPULUS - JULHO/2023**

	PN	Pd <sub>d</sub>	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
<b>DEP's</b>	0,55	9,12	0,85	5,41	13,16	5,28	7,78	0,75	0,34	0,18	0,34	0,08	0,08	0,1	0,05	2,68	0,05	-0,51	<b>2,36</b>
<b>Acc.</b>	.42	.43	.24	--	.40	.29	--	.27	.38	.39	.40	--	.40	.35	.36	.27	.29	.44	--
<b>% TOP</b>	90%	1%	31%	2%	1%	4%	9%	2%	1%	6%	0,5%	5%	89%	13%	12%	0,5%	11%	97%	<b>1%</b>

**B0253**

BRAFOR

**LANCEIRO DO CATY X25320**

LANCEIRO

**Registro:** X25320CAT**Data de Nascimento:** 08/09/2020**Criador:** Agropecuária Caty

GAP 38-B589

**GAP 38-FIVG307 SINUELO FIVG307**

GAP 38-B444

CATRM07P14

**CATY 38-R445**

CATY 38-H503

**NOVIDADE BRAFOR CONEXÃO DELTA G.****INDICADO PARA PRODUZIR EXCELENTE MATRIZES E BEZERROS PESADOS.**

LANCEIRO é filho de um dos principais touros da atualidade, GAP Sinuelo, e pela linha materna carrega a genética de um dos principais pais da raça, o Duque. Sua avaliação genética é muito equilibrada, sendo destaque para todas as características de ganho de peso e excelente avaliação para características de carcaça. Assim, carrega muita consistência genética aliada à alto desempenho.

DELTAG 2023	DESMAMA																	
	PN	FAC PARTO	D GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID								
DEP's	0.45	0.03	1.85	5.03	0.30	0.34	0.44	0.27	0.00	<b>25.95</b>								
Acc.	.61	.44	.64	.61	.60	.60	.60	.60	.69	<b>.61</b>								
% TOP	77%	17%	92%	2%	1%	1%	1%	1%	51%	<b>1%</b>								
DELTAG 2023	SOBREANO										CARÇAÇA				ADAPTAÇÃO			
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PE	PEip	IF	AOL	EGS	EP8	IC	Pmd	Pms	CC	IA
DEP's	2.32	7.35	0.24	0.34	0.38	0.31	0.07	-0.51	-0.73	<b>16.52</b>	0.83	0.06	0.08	<b>18.52</b>	-0.13	-0.07	-0.4547	<b>12.97</b>
Acc.	.60	.60	.60	.60	.60	.62	.68	.63	.62	<b>.6</b>	.37	.37	.36	<b>.37</b>	.59	.60	.40	<b>.4</b>
% TOP	10%	2%	2%	1%	1%	1%	20%	93%	99%	<b>1%</b>	12%	25%	27%	<b>1%</b>	1%	10%	11%	<b>4%</b>

**7CH95****CHAROLÊS****FTJ CASCADE 1508****Registro:** M868134**Data de Nascimento:** 01/07/2015**Criador:** Fred e Toni Jorgensen

LT BLUEGRASS 4017 P

**LT BLUE VALUE 7903 ET**

LT UNLIMITED MAID 7184 P

LT SILVER DISTANCE 5342P

**FTJ SILVER DISTANCE ALI TW1301**

FTJ EASY BLEND ALI 704-1128

**EXCELENTE OPÇÃO PARA CICLO COMPLETO,  
PRODUZ VENTRES SUPERIORES PARA REPOSIÇÃO DE REBANHO.**

DEPs equilibradas para sistemas que buscam eficiência e retenção de matrizes. Equilíbrio, moderação e forte estrutura óssea são suas características.

AICA 2023	CRESCIMENTO											CARÇAÇA			
	FP	PN	PD	PA	L	FPM	MTL	PE	ÚBERE	TETOS	TSI	PC	AOL	G	\$ I.T.T.
DEP'S	7.6	-1.0	66	110	22	12.9	55	0.9	1.39	1.33	252.53	22	0.61	0.020	0.27
ACC.	.54	.78	.66	.49	.39	.36	.48	.43	.45	.44	--	.30	.30	.27	.25
% TOP	75%	50%	30%	45%	60%	15%	50%	55%	3%	3%	50%	30%	50%	85%	9%

**7CH96****CHAROLÉS****LT AFFINITY 6221 PLD****Registro:** M880381**Data de Nascimento:** 03/10/2016**Criador:** Lindskov-Thiel Charolais e J&J Trust, SD and Domek Charolais

LT RIO BRAVO 3181 P

**LT RUSHMORE 8060 PLD**

LT BRENDA'S EASE 3055PLD

WINN MANS LANZA 610S

**LT ATHENA 1247**

LT SILVER ATHENA 7123 P9

**INDICADO PARA NOVILHAS.****FILHO DE RUSHMORE COM INCRÍVEIS PROJEÇÕES DE DESEMPENHO.**

Genética que o Charolês esperava para agregar altos índices de desempenho. AFFINITY irá adicionar profundidade volume de carne e precocidade aos seus filhos, além de produzir importantes matrizes, vacas longevas, moderadas e de boa pigmentação.

AICA 2023	CRESCIMENTO											CARÇAÇA			
	FP	PN	PD	PA	L	FPM	MTL	PE	ÚBERE	TETOS	TSI	PC	AOL	G	\$ I.T.T.
DEP'S	17.4	-5.9	53	106	31	4.5	57	0.8	1.27	1.27	259.53	12	0.46	0.033	0.28
ACC.	.91	.95	.92	.90	.76	.77	.81	.83	.72	.71	--	.40	.43	.38	.38
% TOP	7%	3%	80%	55%	15%	85%	40%	65%	9%	6%	35%	65%	75%	95%	7%



**Registro:** HBB PO 122115

**Data de Nascimento:** 26/08/2015

**Criador:** André Corrêa Berta

OAKDALE DUKE 9003P

**JOTABÊ 5314 BR #**

BR FIGUEIRA MCB 4952

LT BLUEGRASS 4017P

**JOTABÊ 5277 BR #**

BR FIGUEIRA MCB 4737

**INDICADO PARA NOVILHAS.**

**AGREGA DESEMPENHO E PRECOCIDADE AO SEU REBANHO.**

Entrega estrutura óssea, moderação volume muscular, comprimento e impecável selo racial. LUGANO já tem safra de touros se destacando nas avaliações e novilhas super-precoces entrando na cria com 14 meses.

PROMEBO 2023	DESMAMA										CARÇAÇA												
	PN	GEST	GND M	CD	PD	MD	TD	PMD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PmS	PE	IND F	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC
DEP's	-0.58	-1.62	0.66	0.17	0.23	0.19	0.06	-0.22	<b>2.38</b>	3.98	2.35	0.25	0.32	0.29	0.10	-0.26	-0.50	<b>13.78</b>	-0.72	-0.03	-0.07	0.08	<b>R\$ 15.04</b>
Acc.	.6	.59	.09	.52	.55	.51	.58	.48	--	.43	--	.5	.51	.5	.57	.47	.5	--	.24	.14	.2	.22	--
% TOP	26%	74%	26%	11%	9%	10%	39%	2%	<b>53%</b>	19%	45%	4%	3%	3%	28%	3%	93%	<b>31%</b>	69%	79%	79%	14%	<b>45%</b>

**CH1460**

CHAROLÊS

**MAJESTIC - TARUMÃ JHBD 1445 BR****Registro:** 0122694**Data de Nascimento:** 31/05/2016**Criador:** Julia Helena Berta Dorneles

WC BIG BEN 9036 P

**WCR BANDIT 2164 P**

WCR MS DUKE 0147 P

TARUMÃ VOLUNTAIRIEUX

**BR TARUMÃ DND3724**

BR TARUMÃ DND2744

**INDICADO PARA PLANTÉIS E CRUZAMENTO TERMINAL.****AGREGA RENDIMENTO DE CARÇA E PERFORMANCE.**

MAJESTIC traz consigo um comprimento extraordinário, com forte estrutura óssea e musculabilidade. Produz animais modernos com precocidade, baixo pelame e rusticidade.

PROMEBO 2023	DESMAMA								
	PN	GEST	GND M	CD	PD	MD	TD	PMD	IND D
DEP's	-0.51	10.01	-1.40	0.32	0.29	0.26	0.37	-0.02	<b>45.9</b>
Acc.	.44	.43	.06	.35	.39	.34	.42	.37	--
% TOP	30%	2%	94%	2%	5%	2%	1%	49%	<b>2%</b>
PROMEBO 2023	SOBREANO								
	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PmS	PE	IND F
DEP's	2.89	12.90	0.29	0.23	0.22	0.37	0.05	0.57	<b>40.04</b>
Acc.	.23	--	.31	.33	.3	.38	.33	.13	--
% TOP	25%	10%	2%	9%	10%	1%	84%	12%	<b>3%</b>

DE689

DEVON

BRIGADEIRO ORACULO

**Registro:** 0060162**Data de Nascimento:** 03/12/2011**Criador:** Luiz Fernando Cirne Lima & Filhos

BRIGADEIRO LAMPIÃO

**BRIGADEIRO LICURGO**

BRIGADEIRA ECLÉTICA 427

BRIGADEIRO ZUMBÍ 304

**BRIGADEIRA FREGUESIA 461**

AZUL 0007 MONUMENTO ANGICO

**INDICADO PARA PLANTEL E CRUZAMENTO INDUSTRIAL.  
AGREGA DESEMPENHO E PRECOCIDADE AO SEU REBANHO.**

Touro mocho genético com bom comprimento; é extraordinário para cruzamento com fêmeas Nelore e também para cruzamento com fêmeas F1. Agrega comprimento, precocidade e qualidade de carcaça em qualquer plantel.

PROMEBO 2023	DESMAMA														
	PN	GEST	GND M	CD	PD	MD	TD	PMD	IND D						
DEP's	--	-2.07	0.31	-0.04	-0.08	-0.06	0.01	--	-8.75						
Acc.	--	.29	.05	.23	.17	.14	.19	--	--						
% TOP	--	92%	37%	79%	87%	85%	61%	--	90%						

PROMEBO 2023	SOBREANO									CARÇAÇA				
	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PmS	PE	IND F	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC
DEP's	-1.79	-3.86	-0.01	-0.09	-0.06	0.01	-0.01	-0.13	-8.88	-0.72	-0.03	-0.07	0.08	R\$ 15.04
Acc.	.2	--	.23	.16	.15	.19	.14	.25	--	.24	.14	.2	.22	--
% TOP	90%	90%	73%	89%	85%	61%	39%	80%	92%	69%	79%	79%	14%	45%

DE0279

DEVON

**TORPEDO** AZ DE SANTA LÚCIA 279**Registro:** 0069882**Data de Nascimento:** 08/01/2015**Criador:** Gilson Barreto Hoffmann

GARUPÁ 6142 GRANADA PEDRA

**GARUPÁ 7662 TORPEDO ROTOKAWA**

AZUL 6301 ROTOKAWA ITU

GARUPÁ 6770-G5300

**AZUL 7751-G5132**

AZUL 6049-G5132 O OUTRO

**ESCOLHIDO COMO MELHOR EXEMPLAR DA RAÇA: "BREED CHAMPION 2017/BR"**  
**LINHAGEM CABANHA AZUL, REFERÊNCIA EM GENÉTICA DA RAÇA.**

Grande campeão da Expointer 2017. Excelente ferramenta genética para agregar padrão racial aliado a uma forte estrutura para padronização e qualidade de carcaça.

PROMEBO 2023	DESMAMA									CARÇAÇA													
	PN	GEST	GND M	CD	PD	MD	TD	PMD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PmS	PE	IND F	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC
DEP's	0.40	1.54	-0.48	-0.09	-0.10	-0.05	0.05	--	-1.08	2.40	3.94	-0.07	-0.08	-0.05	0.07	0.02	0.00	0.61	-0.09	-0.15	-0.29	0.04	R\$ 0.56
Acc.	.11	.24	.05	.19	.13	.11	.14	--	--	.17	--	.19	.12	.11	.14	.17	.19	--	.08	.03	.06	.07	--
% TOP	74%	59%	67%	90%	91%	82%	47%	--	73%	48%	55%	87%	87%	80%	44%	57%	65%	71%	61%	99%	96%	38%	74%

SE2298

SENEPOL  
**RUMBO 3G**



**Registro:** GGG2298

**Data de Nascimento:** 26/12/2017

**Criador:** Senepol 3G Paulo Eduardo Garcia

RAB JUST RIGHT S239C

**GST SOL 31**

CN 5491

CN 5480 HÉRCULES

**SCR 5218**

WC 7613D

GENEPLUS 2023															
	PN	P120 -EM	TM 120	PD	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEPg	0.0096	-1.4919	-0.167	7.302	3.4136	11.7557	4.4537	0.1146	0.2562	0.0082	1.2304	0.3396	0.0422	0.0866	2.12
ACC.	.24	.11	--	.28	--	.41	.24	.26	.38	.30	.40	.47	.28	.18	--
TOP%	61%	93%	46%	2%	5%	3%	13%	21%	7%	49%	8%	10%	29%	99%	2%

SE1222

SENEPOL  
**TAYLOR 3G****Registro:** GGG3166**Data de Nascimento:** 28/12/2019**Criador:** Paulo Eduardo Garcia

CN 2192

**CN 4635**

CN 2438

CN 5480 HÉRCULES

**SCR 5218 TN1**

WC 7613D

GENEPLUS 2023															
	PN	P120-EM	TM 120	PD	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEPg	-0.6016	-1.0954	-1.7709	0.3993	-3.6592	1.5934	1.194	0.0501	0.2356	-0.2939	-1.3667	0.4493	-0.0319	0.0092	0.045
ACC.	.23	.10	--	.28	--	.42	.25	.28	.39	.35	.41	.47	.33	.20	--
TOP%	4%	83%	91%	60%	98%	53%	45%	42%	10%	85%	93%	4%	66%	59%	49%

**W7851**

WAGYU

**BALAJI 08 FIV KALUNGA****Registro:** 7851**Data de Nascimento:** 06/01/2016**Criador:** WAGYU KALUNGA

YAKULT BR002 W02 RED TE

**BAGISA B002 APOLO TE**

YAKULT BR0027

ITOZURODOI TF151

**ANALIA 016 FIV ANGELICA**

BAGISA B008 TE

**FILHO DO BAGISA B002 APOLO TE.**

Combinação entre as linhagens Black e Brown para somar as características de carcaça + habilidade materna + marmoreio. Na linha materna é neto do renomado Itozurudo e bisneto de Kenhanafuji no qual são padreadores dos maiores destaques e que ainda continuam sendo utilizados mundialmente nos principais rebanhos.

NÚMEROS GERAIS									
Dados	PESO	CE	AOL	AOL/100 KG	RATIO	MARMOREIO	EGS	EGS/100 KG	PICANHA
DEP's	+802	+42	+127.50	+15.90	+.54	+3.22	+4.02	+.50	+5.23
Acc.	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Os sumários dos touros das raças de corte são publicados pelas respectivas Associações semestralmente, e expressam em DEP (diferença esperada na progênie) dos indivíduos em relação a média da raça (base genética) e serve para comparar touros da mesma raça.

Nunca devemos utilizar **DEP's** para fazer comparações entre touros de raças diferentes, porque todas as avaliações sempre são administradas dentro de uma raça específica, então os valores destas avaliações só são relativos à aquela determinada raça. Ou seja, nunca fazer comparações genéticas entre raças baseadas em **DEP's**.

Como em todos os aspectos do Melhoramento Genético, as **DEP's** não devem ser consideradas verdades absolutas, e sim instrumentos de auxílio para condução de programas de seleção adequado, pois há a necessidade de se avaliar valores de acurácia, valores de herdabilidade, ou seja, se determinada característica avaliada é herdada pelos antepassados e qual o valor da mesma, entre outros fatores.

É importante lembrar também que as **DEP's** não são valores invariáveis, pois sofrem alterações de um ano para outro, uma vez que se incrementa informações ao programa.

## DEP(EPD):

Diferença Esperada de Progênie pode ser para mais ou para menos, e é expressa na unidade de medida de cada característica avaliada. Por exemplo: Peso ao Desmame (**PD**) é expresso em "libras" ou "quilos" (1 libra= 0,453 kg).

Consideremos um touro Red Angus X com **DEP** para Peso ao Ano (**PA**) de+ 77 lbs., e um touro Red Angus Y com **DEP** para **PA** de+ 25 lbs. Isto significa que se acasalarmos os 2 touros com grupos semelhantes de vacas e os produtos forem submetidos às mesmas condições ambientais, podemos esperar que os produtos do touro Red Angus X sejam 52 lbs mais pesados ao sobreano do que os produtos do touro Red Angus Y. Para uma correta interpretação deve-se ter sempre em mente que apenas as diferenças entre **DEP's** são relevantes, não os valores absolutos.

## ACURÁCIA (ACC.):

Indica o grau de confiança depositado na estimativa da **DEP**. Os valores variam de 0,0a 0,99. Sendo que os valores mais elevados indicam maior segurança na estimativa da **DEP**. É fundamental ter em mente que a seleção deve ser realizada com base nas **DEP's** e nos índices e não nas acurácias.

Quando na coluna da acurácia aparece a letra "P", significa que trata de touro jovem, seus filhos controlados, com seus **DEP's** estimados com base nas **DEP's** do seu pai e da mãe, ou seja, foi calculado somando-se a metade da DEP do pai com a metade da **DEP** da mãe.

## DEP'S DE PRODUÇÃO:

**facilidade de parto (CED) / (FP)** - É expressa como uma diferença na porcentagem de nascimentos não assistidos, com um valor mais alto indicando maior facilidade de parto em novilhas de primeira cria. Ele prevê a diferença média na facilidade com que os bezerros de um pai nascerão quando ele forriado para novilhas de primeira cria.

**Peso ao nascer(BW) / PN** - Expresso em libras, é um preditor da capacidade de um reprodutor de transmitir peso ao nascimento para sua progênie em comparação com a de outros touros.

**Peso ao desmame (WW) / PD** - Expressa em libras, é um preditor da capacidade de um reprodutor de transmitir o crescimento do desmame à sua progênie em comparação com a de outros touros.

**Peso ao Ano (YW) / PA** - Expresso em libras, é um preditor da capacidade de um reprodutor de transmitir crescimento de um ano à sua progênie em comparação com a de outros touros.

**O ganho médio diário residual (RADG) / GMDR** - Expresso em libras por dia, é um preditor da capacidade genética do pai para o ganho pósdesmame em progênie futuras em comparação com a de outros touros, dada uma quantidade constante de alimento consumido.

**A ingestão de matéria seca (DMI) / IMS** - Expressa em libras por dia, é um preditor da diferença na capacidade de transmitir o consumo de ração durante a fase pós-desmame, quando comparada com a de outros touros.

**Tamanho ao ano (YH) /TA** - É um preditor da capacidade de um reprodutor de transmitir a altura de um ano, expressa em polegadas, comparada com a de outros touros.

PRODUÇÃO							
FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE
+13	-.1	+60	+115	+.27	+1.19	-.2	+.97
.77	.92	.87	.78	.42	.42	.72	.77
10	--	--	--	--	--	--	--

## DEP'S MATERNAL:

**Prenhes Novilhas (HP)** - É uma ferramenta de seleção para aumentar a probabilidade ou chance de filhas de um touro emprenhem como novilhas de primeira cria durante uma estação normal de reprodução. Uma maior DEP é a direção mais favorável e a DEP é relatada em unidades percentuais.

**Facilidade de Parto materno (CEM) / F PM** - É expressa como uma diferença na porcentagem de nascimentos não assistidos com um valor mais alto indicando maior facilidade de parto em novilhas de primeira cria. Ele prevê a facilidade média com que as filhas de um touro irão parir como novilhas de primeira cria quando comparadas a filhas de outros touros.

**Leite Materno (MILK) / L** - É um preditor do mérito genético de um touro para leite e capacidade materna, como expresso em suas filhas em comparação com filhas de outros senhores. Em outras palavras, é a parte do peso de desmame do bezerro atribuído ao leite e à capacidade materna.

**Nº de Rebanhos e número de filhas Avaliados (MkH/MkD) / R/F** - indicam o número de rebanhos e filhas relatadas.

**Peso Adulto Vaca (MW) / PAV** - Expresso em libras, é um preditor da diferença no peso adulto de filhas de um reprodutor em comparação com as filhas de outros touros.

**Altura Vaca Adulta (MH) / AV** - Expressa em polegadas, é um preditor da diferença na altura adulta das filhas de um touro comparado a filhas de outros touros.

O Cow Energy Value (\$EN) expresso em economia de dólar por vaca por ano, avalia as diferenças nas necessidades de energia das vacas como uma diferença esperada na economia do dólar em filhas de touros. Um valor maior é mais favorável quando se comparam dois animais (mais dólares economizados em despesas de energia de alimentação). Componentes para calcular a diferença de economia de vaca \$EN inclui os registros de energia da lactação e os custos de energia associados a diferença no tamanho da vaca madura.

MATERIAL						
HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
+11.3	-10	+29	+1	+21	-5	-2
.30	.47	.38	1	.47	.42	

CARÇAÇA					
PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG
+28	+.71	+.70	+0.29	--	73
.52	.46	.47	.46	--	234

## DEP'S DE MANEJO

**Docilidade (DOC) / DOC** - É expressa como uma diferença no temperamento de bovinos com um ano de idade, com um valor mais alto indicando docilidade mais favorável. Ele prevê a diferença média de progênie de um pai em comparação com os bezerros de outro pai.

**Casco (CLAW) / CASC** - É expresso em unidade de produção de conjunto de cascos, com uma menor DEP sendo mais favorável, indica que a progênie de um touro tem cascos melhores que a de outro.

O conjunto ideal de cascos, é o máximo de simetria, uniformidade e espaçamento apropriado.

**Ângulo (ANGLE) / ANG** - é expresso em unidades de escore de ângulo do pé, com uma DEP menor sendo mais favorável, indicando que um pai produzirá progênie com um ângulo de pé mais ideal. O ideal é um ângulo de 45 graus na junta do metacarpo com o comprimento apropriado do dedo do pé e a profundidade do calcanhar.

**Pressão arterial pulmonar/ (PAP)**- é expressa em milímetros de mercúrio (mmHg). Quanto menor a DEP mais favorável ela é, e indica que um touro melhorador deve produzir animais com uma pontuação mais baixa para PAP. Esta DEP é um indicador de susceptibilidade a doenças em grandes altitudes, acima de 5.500 pés (1.676,4 metros). A seleção para esta característica tem por objetivo ter PAP mais baixa para melhorar o potencial genético e ter menor chance de contrair doenças de altitude elevada, aumentando a adaptabilidade de animais que vivem em áreas montanhosas.

MANEJO			
HP	FPM	L	R/F
+23	+.34	+.39	+.74
.75	.50	.50	.30
20	2	5	

## DEP'S DE CARÇAÇA

**Peso da Carçaça (CW) / (PC)** - Expresso em libras, é um preditor das diferenças no peso da carçaça quente de uma progênie de um progenitor em comparação com a progênie de outros touros.

**Marmoreio (Marb) / (MA)** - expressa como uma fração da diferença no escore de marmoreio do USDA da progênie de um touro em comparação com a progênie de outros touros.

**Area de Olho de Lombo (RE)/ (AOL)** - Expressa em polegadas quadradas, é um preditor da diferença na área de olho de lombo de uma progênie de um touro em comparação com a progênie de outros touros.

**Gordura (Fat) / (G)** - Expresso em polegadas, é um preditor das diferenças na espessura externa de gordura na 12ª costela (medida entre a 12ª e 13ª costelas) da progênie de um progenitor em comparação com a progênie de outros touros.

## ÍNDICES ECÔNOMICOS

**Valor do Bezerro Desmamado Materno (\$M)** - um índice expresso em dólares per capita, prevê diferenças de lucratividade desde a concepção até o desmame, reservando a reposição de fêmeas. As características incluídas são as seguintes: facilidade de parto, parto materno, peso à desmama, leite, prenhes de novilhas, docilidade, peso da vaca madura, DEPs de Patas.

**Valor combinado (\$C)**- Expresso em dólares por cabeça, inclui todas as 15 características envolvidas em \$M e \$B. O \$C é construído em torno de um rebanho comercial que repõe 20% de suas matrizes por novilhas providas do mesmo rebanho e retém as novilhas de descarte para que juntamente aos novilhos sejam terminados e vendidos com mérito para qualidade de carçaça.

As DEPs que influenciam diretamente o \$C: facilidade de parto direta (FP) e materna (FPM), peso à desmama (PD), peso ao sobreano (TA), leite materno (L), prenhez de novilha (HP), docilidade (DOC), peso da vaca adulta (PAV), ângulo de patas (Ângulo), conjunto de garras (ANG), ingestão de matéria seca (IMS), marmoreio (MA), peso da carçaça (PC), área do olho de lombo (AOL) e espessura de gordura (G).

\$C é uma combinação linear de \$M e \$B. A fórmula simples para calcular \$C em qualquer animal é  $\$C = \$M + (1.297 * \$B)$ . No exemplo a seguir, o Touro A e o Touro B são comparados frente a frente. Como resultado, o touro A e o touro B devem produzir progênie com lucratividade semelhante se as novilhas forem retidas como reposições e os bezerros restantes forem alimentados e comercializados em uma grade de mérito de carçaça.

	\$M	\$B	$\$M + (1.297 * \$B)$	\$C
TOURO A	+70	+127	$70 + (1.297 * 127)$	+235
TOURO B	+51	+140	$51 + (1.297 * 140)$	+233
				Diferença + 2

A idéia de combinar características maternas e de terminação em um índice de seleção econômica permite que um produtor faça progresso genético em várias características diferentes ao mesmo tempo, levando em consideração as relações entre essas características que podem puxar custos e receitas em diferentes direções.

Por exemplo, continuar a aumentar PD, PA e PC resultará em produtos com mais liquidez, aumentando a receita; no entanto, também aumentam os custos de insumos em outros segmentos da operação.

O tamanho da vaca madura, por exemplo, está positivamente correlacionado a essas três características de crescimento. Conforme o aumento da pressão de seleção no desmame, peso de sobreano e carçaça continuam aumentando e o tamanho da vaca madura aumentará o resultando em maiores requisitos de energia de manutenção, aumentando os custos.

**\$C** reconhece esses tipos de relacionamento e tem como alvo o nível ideal de mudança genética em cada uma dessas características para resultar em lucratividade máxima dos rebanhos.

**Valor do bezerro desmamado (\$W)** - Um índice, expresso em dólares por cabeça, para prever diferenças de lucratividade na progênie devido à genética desde o nascimento até o desmame. O objetivo subjacente sendo produtores reterão 20% da progênie feminina como reposição e venderão o restante das fêmeas de descarte, assim com bezerros para confinamento. Os traços incluídos são os seguintes (sem ordem particular): peso ao nascer, peso à desmama, leite e peso da vaca madura.

**Valor de Confinamento (\$F)** - Um índice, expresso em dólares por cabeça, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética para o mérito pós-desmame em comparação com a progênie de outros touros. Os traços que contribuem diretamente para o índice são os seguintes: peso (ganho) de um ano, peso da carcaça e eficiência alimentar.

**Valor de Carcaça (\$G) / (\$G)** - um índice, expressado em dólares por carcaça, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética para o mérito da grade de carcaças em comparação com a progênie de outros touros. O objetivo subjacente pressupõe que os produtores comercializarão gado em

uma grade de carcaças acima da média do setor. As características incluídas no índice são as seguintes (sem nenhuma ordem específica): peso da carcaça, marmoreio, área de olho de lombo e gordura.

**Valor Total da carne (\$B)** - Um índice terminal, expresso em dólares por carcaça, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética para características pós-desmama e de carcaça. Este índice terminal supõe que os produtores comerciais desmamam toda a progênie masculina e feminina, mantenham a propriedade desses animais através da fase de confinamento e comercializem esses animais em uma grade de carcaça. As características incluídas no índice são as seguintes: peso ao sobreano, consumo de matéria seca, marmorização, peso da carcaça, área de olho de lombo e gordura.

ÍNDICES ECONÔMICOS					
\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
+87	+70	+69	+55	+124	+248
1	20				

## NOVIDADES NA PROVA DA AAA (AMERICAN ANGUS ASSOCIATION)

**Queda de Pelo (Hair Shed - HS)**, é expressa em unidades de pontuação de queda de pelo, com uma **DEP** mais baixa sendo mais favorável. Indica que um touro deve produzir uma progênie que perde sua pelagem de inverno no início da primavera. A seleção para esta característica deve melhorar o potencial genético da progênie de um touro para trocar a pelagem mais cedo, aumentando a adaptabilidade ambiental de bovinos que vivem em áreas de estresse térmico.

### ÍNDICE ANGUS-ON-DAIRY \$AXH - \$AXJ

**Índice Angus-On-Dairy** é uma seleção de índices bioeconômicos que possibilitam múltiplas mudanças ao mesmo tempo em diferentes características para se chegar ao objetivo do cruzamento **Beef on Dairy** (Touros de Corte em Vacas de Leite). Esses valores são índices de cruzamentos terminais para estimar o quanto se espera da performance da progênie de determinado touro, em média, comparada com a progênie de outro touro, se for feito cruzamento randomizado e os bezerros **Beef on Dairy** forem expostos ao mesmo ambiente.

Esses índices foram desenvolvidos como ferramenta específica para cruzamento de touros Angus e sua utilização com vacas de leite. Dois índices foram desenvolvidos para o mercado de leite.

**Angus em Holandês (\$AxH)**, um índice terminal, expresso em dólares por cabeça, para prever diferenças de lucratividade na progênie devido à características genéticas econômicas de cada touro Angus quando acasalado com fêmeas Holandesas. O objetivo de acasalamento subjacente pressupõe que touros Angus serão acasalados com fêmeas Holandesas para produzir bezerros cruzados Angus X Holandês para serem terminados e comercializados com base em qualidade de carcaça. As características

incluídas são as seguintes: facilidade de parto, crescimento desde o nascimento até a fase de terminação, ingestão de matéria seca, rendimento de carcaça, qualidade de carne (marmoreio), musculatura e altura.

**Angus em Jersey (\$AxJ)**, um índice terminal, expresso em dólares por cabeça, para prever diferenças de lucratividade na progênie devido à características genéticas econômicas de cada touro Angus quando acasalado com fêmeas Holandesas. O objetivo de acasalamento subjacente pressupõe que touros Angus serão acasalados com fêmeas Holandesas para produzir bezerros cruzados Angus X Holandês para serem terminados e comercializados com base em qualidade de carcaça. As características incluídas são as seguintes: facilidade de parto, crescimento desde o nascimento até a fase de terminação, ingestão de matéria seca, rendimento de carcaça, qualidade de carne (marmoreio) e musculatura.



## FERTILITYPRO®

A **Select Sires** conquistou a reputação por ter o sêmen mais fértil do mercado de inseminação artificial junto a produtores de leite e carne em todo o mundo. Essa vantagem em fertilidade foi consistentemente validada por todos os sumários americanos de gado leiteiro (**comparações de fertilidade americana -Sire Conception Rate"SCR"**) dos últimos 20 anos.

Após passar por constantes análises laboratoriais e manter o mesmo rigoroso padrão de qualidade do nosso sêmen de touros leiteiros, os touros de corte são testados no campo tanto nos EUA como no Brasil. Usando os dados de concepção juntamente as análises de controle de qualidade, os touros de corte são designados como **"FERTILITY PRO"** quando os dados de campo indicam fertilidade acima da média juntamente a padrões de qualidade espermática que a empresa líder de mercado não abre mão. A promessa de nossa marca, "Seu Sucesso, Nossa Paixão"; está presente em cada palheta de sêmen que nós produzimos.

Fertilidade Superior (**"FERTILITY PRO"**) é muito mais do que está dentro da palheta, é o comprometimento de **Select Sires** a qualidade do sêmen de forma muito mais abrangente. Desde o início, as mais avançadas tecnologias de análise espermática, processamento, armazenagem e manuseio são utilizadas na manipulação do sêmen até a chegada nos botijões de nossos clientes. Esse comprometimento com a qualidade do sêmen é muitas vezes demonstrado pelo volume significativo de sêmen descartado em nossos laboratórios que não atingiram o o rigoroso padrão de qualidade Select Sires.

A **Select Sires** tem um enorme compromisso junto a saúde, nutrição e demais cuidados, proporcionando aos nossos touros condições que maximizam

zando a produção de sêmen de altíssima qualidade. Testes de saúde modernos garantem que todo sêmen processado é seguro e livre de doenças visando sempre um programa de inseminação artificial de sucesso.

Seleção criteriosa de touros que visa garantir não somente a escolha dos reprodutores geneticamente imbatíveis, mas também o descarte de touros de corte e leite que apresentam inconformidades na qualidade do sêmen e na fertilidade.

Suporte técnico é aspecto do nosso compromisso com a fertilidade. A **Select Sires** se propôs a investir e disponibilizar o maior e mais bem treinado time para suporte técnico de todo o mercado mundial de inseminação artificial. Assim, produtores, seja de carne ou de leite, podem maximizar a performance reprodutiva de seus rebanhos. O ingrediente final no compromisso **Select Sires** com a qualidade e fertilidade do sêmen, sem ser redundante é o nosso time que supervisiona todos os processos e procedimentos, e o fazem com prazer e correção todos os dias.

**Certified Angus Beef:** Touros Angus devem ter DEP para Marmoreio (MARM) e índice \$G igual ou superior a média da raça para receber o selo da Certified Angus Beef. •**certified Angus Beef** e **CAB** são marcas registradas da **Certified Angus Beef LLC**.



## (CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES)

### NATURA GENSYS

O sumário Natura apresenta DEPs para 24 características e 4 índices. As características avaliadas no Sumário Natura são:

**PESO AO NASCER (PN):** A DEP para peso ao nascer é expressa em kg e é um preditor de facilidade de parto, pois touros que apresentam DEPs altas para PN não são recomendados para novilhas de raças com abertura pélvica pequena. **DURAÇÃO DA GESTAÇÃO (DGEST):** Um índice, expresso em dólares por cabeça, para prever diferenças de lucratividade na progênie devido à genética desde o nascimento até o desmame. O objetivo subjacente sendo produtores reterão 20% da progênie feminina como reposição e venderão o restante das fêmeas de descarte, assim com bezerros para confinamento. Os traços incluídos são os seguintes (sem ordem particular): peso ao nascer, peso a desmama, leite e peso da vaca madura.

**GANHO DE PESO DO NASCIMENTO A DESMAMA (GND):** A DEP para GND é um indicativo da capacidade do touro transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento do nascimento a desmama (205 dias) de sua progênie. É expressa em kg. O recomendado são DEPs elevadas, mas é necessário que os sistemas tenham boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

**GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO (GDS):** É expressa em kg, a DEP GDS representa o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, da desmama (205 dias) ao sobreano (550 dias).

**GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO (GNS):** Expressa em kg, a DEP GNS é o resultado do somatório das DEPs de ganho de peso do nascimento a desmama (GND) e ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS). A DEP GNS indica o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, do nascimento ao sobreano (550 dias).

**HABILIDADE MATERNA PARA GND (HM):** A DEP HM é um indicador da capacidade do touro transmitir às suas filhas genes relacionados à habilidade materna, que resultarão em efeito sobre a característica GND de seus netos.

**PERÍMETRO ESCROTAL (PE):** Expressa em cm, a DEP para perímetro escrotal (PE) é um indicador de precocidade sexual e da velocidade de crescimento, por ser uma medida corporal.

**CONFORMAÇÃO, PRECOCIDADE, MUSCULATURA E TAMANHO (CPMT):** São avaliadas através de escores visuais com variação de um a cinco, na desmama (205 dias) e no sobreano (550 dias), sempre de forma relativa à média do grupo contemporâneo. Os escores mais altos indicam presença mais marcante da característica.

A **CONFORMAÇÃO (C)** avalia a quantidade de carne na carcaça. Os escores são atribuídos imaginando-se o abate do animal quando se realiza a avaliação.

A **PRECOCIDADE DE TERMINAÇÃO (P)** avalia a capacidade de o animal chegar a um grau de acabamento mínimo de carcaça, com peso vivo não elevado, fixado pelo mercado.

A **MUSCULATURA (M)** avalia o desenvolvimento da massa muscular como um todo, observada em pontos como antebraço, paleta, lombo, garupa e, principalmente, no tra-seiro. O **TAMANHO (T)** é um indicativo de altura e comprimento do animal. DEPs de CPM elevadas e DEPs de T moderadas, são desejáveis para uma maior e mais eficiente produção de carne em sistemas de ciclo curto.

**PREPÚCIO/ UMBIGO (U):** É avaliado o tamanho e formato do prepúcio, nos machos, e do umbigo, nas fêmeas. A avaliação é através de notas de 1 a 5, sendo que as notas mais altas são atribuídas a animais com prepúcios maiores ou pendulares. O prepúcio tem grande importância funcional, pois machos com prepúcio muito longo sofrem lesões causadas pela vegetação, o que pode comprometer seriamente o desempenho reprodutivo.

**PELAME (Pm):** É avaliado a espessura e o comprimento do pelo. Esta característica é avaliada através de notas de 1 a 3, sendo que a nota 1 é atribuída a animais com pelo curto e liso, a nota 3 é atribuída a animais com pelo longo e lanoso e a nota 2 é atribuída a uma condição intermediária. **TEMPERAMENTO**

**(TEMP):** O temperamento é avaliado através dos escores 1, 2, 4 e 5, no sobreano. Touros com DEPs baixas ou negativas para temperamento produzem progênie mais dócil do que touros com DEPs elevadas.

**RESISTÊNCIA AO CARRAPATO (ECTO):** Expressa em número de carrapatos, a DEP para resistência ao carrapato indica o potencial do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a resistência ao carrapato. Filhos de um touro com DEP para resistência ao carrapato de (-10) deverão apresentar em média (-10) carrapatos em relação ao número médio observado na população. Assim, DEPs menores ou mais negativas são as mais desejáveis.

**ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL), ESPESSURA DE GORDURA (EGS e PS) e GORDURA INTRAMUSCULAR (GIM):** Estas características são importantes para se obterem animais mais equilibrados e produtivos. São avaliadas através da ultrassonografia no sobreano.

A **ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL)** : é um indicador do peso total da carcaça e do rendimento de cortes comerciais.

A **ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA E DA PICANHA (EGS e PS):** é um indicador da facilidade determinação do animal.

A **GORDURA INTRAMUSCULAR OU MARMOREIO (GIM):** é um indicador da qualidade da carne do animal. Maiores graus de marmoreio são desejáveis.

**CARACTERIZAÇÃO RACIAL (CRA):** A caracterização racial é avaliada através de escores com variação de 1 a 5, no sobreano. Todos os itens previstos nos padrões raciais, definidos pelas respectivas associações de raça, são considerados. Para as características consideradas no cálculo dos índices de desmama, final, de adaptação e de carcaça, utilizou-se fatores de ponderação e foram definidos para uma base igual a 10, ou seja, como se cada touro fosse avaliado através de 10 características medidas na sua progênie. Assim, o índice 10 indica que, em média, o touro foi superior em um desvio padrão da DEP, em cada uma das características avaliadas.

## ÍNDICES

### ÍNDICE DESMAMA (ID)

Característica	Ponderação
Ganho de peso do Nascimento ao Desmame	50%
Conformação ao Desmame	9%
Precocidade ao Desmame	19%
Muscultura ao Desmame	22%

### ÍNDICE ADAPTAÇÃO (IA)

Característica	Ponderação
Pelame na Desmama	10%
Pelame ao Sobreano	20%
Prepúcio/Umbigo ao Sobreano	5%
Temperamento	5%
Resistência ao Carrapato	60%
Área de Olho de Lombo	-

### ÍNDICE CARÇAÇA (IC)

Característica	Ponderação
Ganho de peso do Nascimento ao Desmame	10%
Ganho de Peso do Desmame ao Sobreano	20%
Conformação ao Sobreano	4%
Precocidade ao Sobreano	8%
Muscultura ao Sobreano	8%
Espessura de Gordura Subcutânea	12%
Espessura de Gordura da Picanha	8%
Área de Olho de Lombo	20%
Gordura Intramuscular	10%

### ÍNDICE FINAL (IF)

Característica	Ponderação
Ganho de peso do Nascimento ao Desmame	23%
Conformação ao Desmame	4%
Precocidade ao Desmame	9%
Muscultura ao Desmame	10%
Ganho de Peso do Desmame ao Sobreano	23%
Conformação ao Sobreano	4%
Precocidade ao Sobreano	9%
Muscultura ao Sobreano	10%
Perímetro Escrotal ao Sobreano	8%

### ÍNDICE PRECOCIDADE, LEITE E CRESCIMENTO (PLC)

Característica	Ponderação
Ganho de peso do nascimento ao desmame	15%
Conformação ao Desmame	3%
Precocidade ao Desmame	6%
Muscultura ao Desmame	7%
Precocidade ao Sobreano	8,5%
Perímetro Escrotal Ajustado à Idade	8,5%
Idade ao Primeiro Parto	8,5%
Probabilidade de prenhez aos 18 meses	8,5%
Habilidade Materna	33%

## (CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES) PAMPAPLUS

O Sumário PampaPlus avalia 13 características e dessas 13, 6 são utilizadas para o cálculo do índice geral de classificação - Índice de Qualificação Genética PampaPlus (IQG). O IQG resume em um valor as qualidades do animal.

**As características avaliadas no IQG são:**

**TOTAL MATERNO A DESMAMA (TMD):** É expressa em kg e indica o potencial que o animal terá de transmitir as características de crescimento e habilidade materna às suas filhas, de forma que elas possam influenciar no peso a desmama de seus netos.

**GANHO DE PESO PÓS DESMAMA ATÉ O SOBREANO (GPD):** A DEP GPD é expressa em kg e se constitui numa importante característica para produção de carne, sendo de fator essencial no melhoramento dos rebanhos de corte, tendo-se em vista que maior velocidade de ganho de peso significa menos tempo para terminação.

**PESO AO SOBREANO (PS):** São avaliadas através de escores visuais com variação de um a cinco, na desmama (205 dias) e no sobreano (550 dias), sempre de forma relativa à média do grupo contemporâneo. Os escores mais altos indicam presença mais marcante da característica.

**MUSCULATURA (M):** É avaliada com notas de 1 a 5 e através dessa DEP se seleciona animais de boa musculatura e consequentemente com mais rendimento de carne ao abate.

**ESTATURA (E):** É avaliada com notas de 1 a 5 e a medida de Estatura foi ponderada no IQG, com uma proporção de 12,5%, de forma a buscar um animal mais equilibrado em termos de altura.

**CIRCUNFERÊNCIA ESCROTAL AO SOBREANO (PES):** É uma das características indicadoras de precocidade sexual nos machos e nas fêmeas e ainda, na fertilidade das filhas do animal.

**CARACTERIZAÇÃO RACIAL (CRAC):** A caracterização racial é avaliada através de escores com variação de 1 a 5, no sobreano. Todos os itens previstos nos padrões raciais, definidos pelas respectivas associações de raça, são considerados.

**PESO AO NASCER (PN):** Em rebanhos onde sejam constatados problemas de partos distócicos (trancamento) ou no acasalamento com primíparas, não é aconselhável o uso de touros com DEPs altas para peso ao nascer.

**PESO A DESMAMA DIRETO (Pdd):** Mede a capacidade de um animal transmitir a seus filhos o potencial de ganho de peso do nascimento a desmama, retirado o efeito da amamentação da mãe (efeito materno). PESO

**A DESMAMA MATERNO (Pdm):** A DEP materna representa o efeito de outro genótipo, o da vaca, sobretudo pela habilidade materna, fortemente influenciada pela produção de leite, sobre a característica do filho, como o peso a desmama.

**PESO DA MÃE AO DESMAME (kg) (PMD):** É importante para cálculo da eficiência reprodutiva, não só da vaca como de todo o rebanho.

**ESTRUTURA CORPORAL (CRP):** Estrutura é a indicação da caixa do animal, cujas dimensões a serem observadas são: comprimento, profundidade, arqueamento de costelas, abertura de peito e o comprimento e largura do quarto (de trás, de lado e de cima). Já desvios de coluna, como lordose e xifose, são condenáveis. Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5.

**CONDIÇÃO CORPORAL DA VACA AO DESMAME (CVD):** (1-5): A condição corporal, representada pela musculatura e gordura, pode ser avaliada visualmente e expressa em um índice.

**TAMANHO DO UMBIGO (UMB):** Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5. Esta característica é muito importante na raça Braford. DEPs negativas significam que o animal tem maior tendência a produzir filhos com menor tamanho do umbigo.

**PIGMENTAÇÃO OCULAR (POC):** Característica desejável no Hereford e obrigatória no Braford. Os animais são avaliados de acordo com critérios pré-definidos em escores de 1 a 5, onde 1 é a ausência, nas duas raças, de qualquer pigmento na mucosa ocular nos dois olhos.

## ÍNDICES

### ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA PAMPAPLUS IQG.

Característica	Ponderação
Total Materno à Desmama	30%
Ganho de Peso Desmama ao Sobreano	15%
Peso ao Sobreano	15%
Musculatura	12,5%
Estatura	12,5%
Circunferência Escrotal ao Sobreano	15%



## (CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES)

### PROMEBO

O sumário de touros PROMEDO avalia 13 características e apresenta 4 índices, de desmama, final, de carcaça e de adaptação. As características avaliadas são:

**PESO AO NASCER (PN):** A DEP para peso ao nascer é expressa em kg e é um preditor de facilidade de parto, pois touros que apresentam DEPs altas para PN não são recomendados para novilhas de raças com abertura pélvica pequena.

**GANHO DE PESO DO NASCIMENTO A DESMAMA (GND):** A DEP para GND é um indicativo da capacidade do touro transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento do nascimento a desmama (205 dias) de sua progênie. É expressa em kg. O recomendado são DEPs elevadas, mas é necessário que os sistemas tenham boa disponibilidade de alimentos de qualidade.

**CONFORMAÇÃO, PRECOCIDADE, MUSCULATURA E TAMANHO (CPMT):** São avaliadas através de escores visuais com variação de um a cinco, na desmama (205 dias) e no sobreano (550 dias), sempre de forma relativa à média do grupo contemporâneo.

**PELAME (Pm):** É avaliado a espessura e o comprimento do pelo. Esta característica é avaliada através de notas de 1 a 3, sendo que a nota 1 é atribuída a animais com pêlo curto e liso, a nota 3 é atribuída a animais com pêlo longo e lanoso e a nota 2 é atribuída a uma condição intermediária.

**HABILIDADE MATERNA PARA GND (HM):** A DEP HM é um indicador da capacidade do touro transmitir às suas filhas genes relacionados à habilidade materna, que resultarão em efeito sobre a característica GND de seus netos.

**GANHO DE PESO DA DESMAMA AO SOBREANO (GDS):** É Expressa em kg, a DEP GDS representa o potencial genético do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a velocidade de crescimento de sua progênie, da desmama (205 dias) ao sobreano (550 dias).

**GANHO DE PESO DO NASCIMENTO AO SOBREANO (GNS):** Expressa em kg. A DEP GNS é o resultado do somatório das DEPs de ganho de peso do nascimento a desmama (GND) e ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS).

**PERÍMETRO ESCROTAL (PE):** Expressa em cm, a DEP para perímetro escrotal (PE) é um indicador de precocidade sexual e da velocidade de crescimento, por ser uma medida corporal.

**ÁREA DE OLHO DE LOMBO (AOL):** É um indicador do peso total da carcaça e do rendimento de cortes comerciais. São avaliadas através da ultrassonografia no sobreano.

**ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA (EGS) E ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA MEDIDA NA PICANHA (EP8):** avaliada através da ultrassonografia ao sobreano.

**GORDURA INTRAMUSCULAR (GIM):** É um indicador da qualidade da carne do animal.

**RESISTÊNCIA AO CARRAPATO (ECTO):** Expressa em número de carrapatos, a DEP para resistência ao carrapato indica o potencial do touro em transmitir genes com efeito direto sobre a resistência ao carrapato. Filhos de um touro com DEP para resistência ao carrapato de (-10) deverão apresentar em média (-10) carrapatos em relação ao número médio observado na população. Assim, DEPs menores ou mais negativas são as mais desejáveis.

## ÍNDICES

### ÍNDICE DESMAMA (IND D)

Característica	Ponderação
Ganho de peso do nascimento ao desmame	70%
Conformação ao desmame	30%

### ÍNDICE DE ADAPTAÇÃO (IND A)

Característica	Ponderação
Resistência ao Carrapato	60%
Pelame à Desmama	20%
Pelame ao Sobreano	20%

### ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA (IBC)

Característica	Ponderação
Ganho de peso do nascimento ao desmame	9%
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	42%
Área de Olho de lombo	23%
Espessura de Gordura Subcutânea Medida na picanha	22%
Gordura Intramuscular	5%

### ÍNDICE FINAL (IND F)

Característica	Ponderação
Ganho de peso do nascimento ao desmame	30%
Conformação ao Desmame	15%
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	30%
Conformação ao Sobreano	15%
Perímetro Escrotal	10%





## 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

