

# CATÁLOGO TAURINO 2025





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.





# ÍNDICE RAÇAS DE CORTE - 2024

195 TEAMWORK	AN745	
1165 TEAMWORK	AN746	
213 CAPTAIN	AN781	
273 CAPTAIN 2100 VERACIOUS	AN783 AN784	
2153 HOME TOWN	AN785	
2165 CAPTAIN	AN786	
2175 VERACIOUS	AN787	
2187 VERACIOUS	AN788	
2237 VERACIOUS	AN789	
ADVANTAGE	7AN573	
AMARILLO 9213	7AN613	
AMARILLO TX AMBITION	AN2247 AN662	
ANCESTRY	7AN468	
AUSTINTX	AN2369	
BELIEVER	7AN703	
BLACK MAGIC 9177	AN680	
BLACK MAGIC 9708	AN678	
BLUEPRINT	7AN521	
BRAGGING RIGHTS	7AN538	
BREAKTHROUGH	AN708	
BULLET PROOF BUSTER	AN551	
COMMERCE	AN564 AN664	
CONVERSATION	7AN426	
COUNTY LINE	7AN625	
COUNTY ROAD	7AN697	
CRAFTSMAN	7AN743	
ELEVATE	7AN752	
ENHANCE 1151	AN722	
EWA 0170 WEST POINT	AN739	
EWA 1183 ABUNDANCE FERRETTI	AN1183 AN4112	
FIERCE	7AN636	
FIREBALL 0456	AN721	
FIREBALL 0633	AN729	
FIREBALL 1015	AN749	
FIREBALL 1359	AN716	
FIRST LIGHT	AN582	
FOR SURE	7AN572	
FORTIFY	AN561	
FULL MEASURE GAR HOME TOWN	7AN479 7AN580	
GENUINE	7AN482	
GRAZE MAXX	AN601	
GROWTH FUND	7AN528	
GROWTH FUND 9191	AN677	
GUARANTEE	7AN623	
GURU	AN715	
HATTRICK 0042	7AN647	
HIGH CUT HOME TOWN 1033	AN008	
HOME TOWN 1033	AN750 AN751	
HOME TOWN 1037	AN706	
HOME TOWN 5951	AN761	
IRON HORSE	7AN698	
LEGENDARY	7AN473	
MAIN STREET	7AN544	
MEGA STAR	AN009	
MESTRE	AN690	
MOVIN ON	7AN595	
NASHVILLE NATURAL WONDER	AN2410 7AN632	
NATURAL WONDER NETWORK	7AN632 7AN695	
OVATION	7AN606	
PEYTON	7AN510	
PEYTON 580G	AN713	
POWERBALL 0155	AN731	
POWERBALL 1031	AN714	
PRIME STRATEGY	AN010	
RAINFALL	7AN466	
SAN ANTONIO TX SET APART 0522	AN2327	
SET APART 0522 SET APART 0535	AN677 AN726	
SET APART 0600	AN732	
SPIRIT OF JBJ	7AN532	
STAGECOACH	7AN670	
STEP UP	7AN691	
	7AN361	

TUSCON VERDICT 9272	AN655 AN646	23 30
WOLVERINE	7AN600	11
YON JACKPOT	AN638	42
<b>RED ANGUS</b>		
BLUE CHIP	7AR94	46
JUMPSTART	7AR100	46
KING RED	AR583	47
RISE-N-SHINE	7AR95	47
BRANGUS	DN0010	40
BLUESTEM CONSTANTINO	BN0010 BN0165	49 54
CRUISE	7BN0007	48
FINAL CUT	7BN0012	48
LORDE	BN0070	55
NETUNO PROTHEUS	BN1474 BN2214	53 52
OUANTICO	BN5214	51
QUEBRACHO	BN2664	53
RAGNAR	BN5503	51
REGENTE	BN0775	54
RIFLE SATURNO	BN5359 BN5876	52 55
SNIPER	BN5787	50
SURF HERO	BN0160	49
TARGET	BN6224	50
<b>BRANGUS 3/4</b>		
LORDE	BN0070	55
RED BRANGUS		
CABERNET	RB7142	57
MALBEC	RB8001	57
ROJÃO	RB0030	56
XANGÔ	RB0041	56
HEREFORD		
BOYD POWER SURGE 9024	7HP124	58
GOLD RUSH HISTORIC	7HP125 7HP122	59 58
RESOURCE	7HP112	60
SLEEP ON	7HP126	59
TUTOR	HP174	60
BRAFORD		
BANDOLEIRO	B00153	61
BARÃO II CONDE	B02213 B01806	64
GOLIAS	B00146	65
LANCEIRO	B0253	61
MOLINO	B0171	62
SENTINELA	B0004	64
TOP GUN TRINITY	B0063 B0116	62 65
VIGARISTA	B0091	63
CHAROLÊS		
LEADTIME	7CH103	66
LT AFFINITY	7CH96	67
LUGANO SILVERSMITH	CH5597	67
	7CH105	66
DEVON	DF	
ORACULO TORPEDO	DE689 DE0279	68 68
	DE0279	00
SENEPOL	(5220	
RUMBO TAYLOR	SE2298	69
TAYLOR	SE1222	69
SIMENTAL		
REST EASY	7SM112	70
WAGYU		
BALAJI	WG7851	70
<b>TEXAS LONGHORN</b>		
INVICTUS KNUT	TL0010 TL0065	71 71
	1 20003	/ 1

ÍNDICE 3 | SELOS SELECT SIRES 4 | COMO INTERPRETAR AS PROVAS 72 | CARACTERÍSTICAS DE SELEÇÃO 75 | RESUMO GERAL DAS PROVAS 76 | ANOTAÇÕES 79

Em nosso catálogo você vai encontrar "Selos de Identificação" 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 maternais e anotações de campo.



#### **FERTILITY PRO**

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



#### 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.



#### **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).



#### **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.



#### **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).



#### **PN PROVADO**

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



### CARCAÇA

Selo destinado para touros que presentam 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)



#### **BEEF ON DAIRY**

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



## CONNEALY CRAFTSMAN

**Registro:** 20132505

Mãe:

Data de Nascimento: 13/11/2020 Criador: Connealy Angus, NE













Kato Raborto

SITZ STELLAR 726D Pai: SITZ RESILIENT SITZ MISS BIRGESS 1856

**CONNEALY NIOBRARA 5451** 

**BLACK CATHY OF CONANGA 8521 BLACK CARLA OF CONANGA 450** 

#### O TOURO ANGUS MAIS PODEROSO A INGRESSAR NA BATERIA SELECT SIRES NOS ÚLTIMOS ANOS.

CRAFTSMAN foi comercializado por U\$500.000 no leilão Connealy de 2021. Possui fenótipo impecável e com números incomparáveis. Destaque nas principais DEPs buscadas entre os criadores. Imagine um pacote com desempenho, eficiência alimentar, carcaça, maternal, pelo fino e pedigree aberto. Este pacote chama-se CRAFTSMAN.

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERN/	AL.		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	IP	FPM		_	PAV	AV	\$EN
DEP's	+2	+1.5	5	+82	+142	+.29	+1.28	-	+.7	+.61	+2	0.9	+5	+:	38	+34	+.6	-9
Acc.	.78	.94		.89	.71	.42	.42		.67	.69	.2	19	.34	.3	5	.46	.46	
% TOP	80%	55%	)	10%	15%	20%	65%	3	80%	70%	19	%	80%	30	%	80%	30%	35%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍNI	DICES ECC	)NÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	I \$A	ΧJ	\$1	1	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+27	+.40	+.42	+.34	+53	+1.17	+.89	+.036	+17	l +17	72	+11	8	+91	+95	+79	+174	+344
Acc.	.71	.54	.51	.64	.52	.46	.47	.42										
% TOP	15%	15%	20%	20%	40%	10%	20%	75%	15%	109	%	1%	)	1%	50%	10%	20%	2%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc: +18 | Gasc +.49 | Ang: +.48 | IS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | ADC:



Acc.

.92

.89

40%

.88

.83

### **ABERDEEN ANGUS** 7AN528

## DEER VALLEY GROWTH FUND

**Registro:** 18827828

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











**BASIN PAYWEIGHT 006S BASIN PAYWEIGHT 1682** Pai: 21AR O LASS 7017

PLATTEMERE WEIGH UP K360

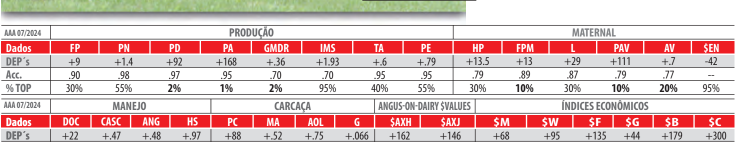
**DEER VALLEY RITA 36113 DEER VALLEY RITA 9457** 

1%

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

O touro que mais registrou filhos nos últimos anos nos USA, iá possui mais de 15 mil filhos avaliados. Líder em registros em 2023, e 2º lugar em 2022 e 2021, GROWTH FUND já cravou seu nome na história do Angus. No Brasil já comprovou seu desempenho como pai pelo PROMEBO e segue fazendo parte dos acasalamentos dirigidos pelos criadores e geneticistas mais caprichosos.

FILHA - NOWATZKE CATTLE



20%

.74

.80

.76

.77

## GAR HOME TOWN

**Registro:** 19266718

Data de Nascimento: 09/06/2018

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS













G A R EARLY BIRD Pai: **GARASHLAND** 

**CHAIR ROCK AMBUSH 1018** 

G A R SURE FIRE

Mãe: CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

**CHAIR ROCK PROGRESS 3005** 

#### 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.

FILHO, HOME TOWN HERO. SSI

**Frame: 6.5** 

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								М	ATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HI	P	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+15	6	-	+63	+118	+.28	+1.18	}	+.3	+.80	+12	2.8	+11	+25	5	+55	+.2	-12
Acc.	.92	.97		.96	.94	.79	.79		.96	.95	.73	3	.87	.81		.72	.74	
% <b>TOP</b>	3%	15%		55%	45%	30%	60%		70%	55%	400	%	25%	60%	)	60%	65%	45%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-01	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍNDI	CES ECO	NÔMICOS	;	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$M	9	W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+24	+.62	+.47	+.17	+56	+1.72	+1.10	017	+257	+2	35	+67	-	+69	+111	+111	+223	+356
Acc.	.91	.87	.87	.79	.83	.80	.80	.78										
% TOP	25%	95%	40%	4%	35%	1%	10%	20%	1%	19	6	35%	3	30%	20%	1%	1%	1%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPF:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc:} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .413 \mid \textbf{SC:} + .244 \mid \textbf{SE:} + .246 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .018 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .93 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid$ 



### **ABERDEEN ANGUS** 7AN510

## **EWA PEYTON 642**

Registro: 18675107

Data de Nascimento: 07/09/2016

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA



Pai:











**EXAR DENVER 2002B** 

**QUAKER HILL MANNING 4EX9** QUAKER HILL BLACKCAP 0A32

**GARPROGRESS** 

EWA444 OF 968 PROGRESS **EDGEWOOD LADY 968** 

#### SIMPLESMENTE O LÍDER DO PROMEBO 2023 e 2024 MUITO DESEMPENHO, EFICIÊNCIA ALIMENTAR E QUALIDADE DE CARCAÇA.

Simplesmente 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!

PAI - QUAKER HILL MANNING 4EX9

Framo: 61

THE COMM	CENT BY 781	SERVICE MESSAGE	SECURIAL SEC	CHEKANI NE	Control of the Control	APPENDANCE.	125-1-107-1		a it biling its	NAT AREAS						- 1	rraine: 0.
AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM		L I	PAV	AV	\$EN
DEP's	+9	+2.0	) .	+95	+167	+.34	+1.61	-	+1.2	+.41	+13.9	+9	+2	28	+129	+1.1	-51
Acc.	.81	.94		.92	.87	.48	.48		.90	.85	.47	.79	.7	<b>'</b> 6	.65	.70	
% TOP	30%	70%	)	2%	2%	4%	85%		3%	80%	30%	45%	40	%	3%	4%	95%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-01	I-DAIRY \$VA	LUES		ÍNI	DICES ECO	NÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	(J	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+19	+.53	+.48	+.44	+80	+1.21	+.78	+.057	+171	+17	71	+57	+90	+130	+78	+208	+327
Acc.	.79	.74	.74	.61	.61	.56	.57	.53									
% TOP	50%	65%	50%	35%	3%	10%	30%	90%	15%	109	%	60%	2%	3%	10%	3%	4%



## SAV RAINFALL 6846

**Registro:** 18578963

Data de Nascimento: 01/09/2016

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND











O C C PAXTON 730P **COLEMAN CHARLO 0256** Pai: **BOHI ABIGALE 6014** 

> S A V 8180 TRAVELER 004 **SAV BLACKCAP MAY 4136**

S A V MAY 2397

#### O TOURO MAIS INDICADO PARA PRODUZIR MATRIZES.

Destaque cenário mundial do Angus, está entre os touros que mais registram filhos nos EUA desde 2021, com mais de 10mil filhos avaliados. Para muitos o melhor filho de Charlo com Blackcap May 4136. Suas primeiras gerações vêm se destacando no Brasil pelos programas de melhoramento genético no Brasil.

FILHA, INGRAMS ANGUS 2

**Frame: 5.2** 

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								I	MATERN <i>A</i>	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+.5	-	+57	+110	+.29	+.83		4	+.87	+1	1.5	+11	+2	27	+33	4	+2
Acc.	.93	.97		.96	.94	.61	.61		.93	.93	.7	9	.89	.8	7	.79	.77	
% TOP	45%	35% 70%		70%	60%	20%	35%	9	95%	50%	55	%	25%	45	%	80%	95%	25%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	ALUES			ÍNI	ICES ECO	NÔMICO:	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$1	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+14	+.36	+.39	+.26	+31	+.72	+.72	005	+136	+9	91	+7	6	+67	+84	+58	+142	+260
Acc.	.90	+.36 +.39 +.26 .85 .85 .77		.77	.74	.70	.70	.67			- 1							
% TOP	70%	10%	10%	10%	85%	35%	40%	40%	30%	459	%	20	%	35%	70%	30%	55%	40%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPE:} + .81 \mid \textbf{AV:} + .41 \mid \textbf{SEN:} + 151 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc:} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{IPC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .91 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .91 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .93 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid \textbf{SE:} + .$ 



### **ABERDEEN ANGUS** 7AN623

## CRAWFORD GUARANTEE 9137

**Registro:** 19526770

Data de Nascimento: 19/02/2019

Criador: Crawford & Crawford Inc, Adair IA













PRIDE FAIR OF CONANGA 351

**CONNEALY ARMORY** 

**CRAWFORD MS ARMORY D40** Mãe:

G A R NEW DAY N2290

#### **DESTACADO ENTRE OS NOVOS TOUROS SELECT SIRES.**

Combinação entre fenótipo e desempenho com uma régua de DEPs muito equilibrada. Seus primeiros filhos estão chamando atenção pela qualidade e desempenho no Brasil.



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								Λ	MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	łP 📗	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+10	+.3		+80	+153	+.32	+2.11		+.4	+1.22	+1	12.4	+3	+3	3	+47	3	-13
Acc.	.81	.94		.92	.87	.53	.53		.84	.85		41	.57	.42	<u>)</u>	.48	.44	
% TOP	25%	30%	1	15%	5%	10%	95%	(	65%	30%	4.	5%	90%	159	%	70%	95%	45%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$N		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+30	+.60	+.55	+.65	+53	+.59	+.46	+.041	+116	+9	92	+8		+81	+92	+46	+138	+260
Acc.	.75				.63	.58	.59	.55			-							
% TOP	10%	90%	85%	75%	40%	50%	70%	80%	40%	450	%	109	ó	10%	55%	55%	60%	40%



## YON COUNTY ROAD H1389

**Registro:** 19824135

Data de Nascimento: 22/01/2020 **Criador:** Yon Family Farms, SC











**CONNEALY COMRADE 1385** Pai: **YON CHATTOOGA E46** YON SALLY C200

TEX PLAYBOOK 5437 **YON HAZEL F1045** YON SARAH A507

#### TOURO MATERNAL PARA REBANHOS PASTORIS.

Seu pedigree é consagrado na Select Sires (COMRADE x PLAYBOOK). COUNTY ROAD foi planejado para incluir força materna nos rebanhos. Chama a atenção pelos seus dados mas fica ainda melhor no olho, pois é um touro muito profundo, excepcional qualidade de aprumos, posterior perfeito e forte linha superior.

1389
A STATE OF THE STA

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	łP –	FPM		_	PAV	AV	\$EN
DEP's	+15	-1.4		+72	+125	+.24	+1.34	1	+.5	+1.03	+1	14.6	+14	+3	39	+4	+0	+5
Acc.	.60	.80		.74	.54	.35	.35		.66	.57	.2	27	.32	.3	4	.43	.42	
% TOP	3%	10%	5	30%	35%	60%	70%		50%	40%	20	)%	10%	29	%	95%	80%	15%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	ALUES			ÍNI	DICES ECO	NÔMICO:	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	I \$A	ΧJ	\$1	VI	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+32	+.50	+.44	+.41	+60	+.71	+.57	+.065	+142	+1.	25	+1	15	+92	+106	+51	+157	+319
Acc.	.41				.45	.40	.40	.37			-							
% TOP	3%	55%	25%	30%	25%	40%	55%	95%	25%	30	%	19	6	1%	30%	45%	35%	10%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPF:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc:} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .413 \mid \textbf{SC:} + .244 \mid \textbf{SE:} + .246 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .018 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .93 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid$ 



### **ABERDEEN ANGUS** 7AN595

## BALDRIDGE MOVIN ON G780

**Registro:** 19573709

**Data de Nascimento:** 11/02/2019

Criador: Judson & Denise Baldridge, North Platte NE















POSS EASY IMPACT 0119 **BALDRIDGE ALTERNATIVE E125** Pai: BALDRIDGE BLACKBIRD A030

**GARPROPHET** 

Mãe: BALDRIDGE ISABEL B061 **BALDRIDGE 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 Baldridge Alternative é um dos touros mais procurados nos dias de hoje, sua mãe simplesmente descende da principal linhagem materna Baldridge bros.

**Frame: 5.8** 

AAA 07/2024					DRUL	UCÃO									MATERNA	\I		
						3									MAILMIN			
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	l H	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+6	4		+61	+113	+.23	+1.62	<u>)</u> .	+.2	+.74	+1	2.2	+11	+	23	+67	+.5	-17
Acc.	.79	.92		.88	.82	.43	.43		.83	.78	.4	13	.54	.4	14	.49	.49	
% TOP	55%	20%	ó	60%	55%	65%	85%	3	30%	60%	45	%	25%	7(	)%	45%	40%	55%
AAA 07/2024		55% <b>20%</b> 60% MANEJO				CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECC	)NÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	ŞA.	ΧJ	\$1	M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+27	+.44	+.41	+.43	+52	+.93	+.57	+.042	+143	+1	19	+6	55	+55	+95	+63	+158	+270
Acc.	.67	.54	.54	.48	.61	.55	.56	.52					-					
% TOP	15%	30%	15%	30%	45%	20%	55%	80%	25%	309	%	40	%	65%	50%	25%	35%	30%



## BIGK/WSC IRON HORSE 025F

**Registro:** 19415015

Data de Nascimento: 30/08/2018 Criador: Wall Street Cattle Co., MO















SANDPOINT BUTKUS X797

Mãe: EXAR HENRIETTA PRIDE 5702

SITZ HENRIETTA PRIDE 643T

#### IRON HORSE É O PACOTE COMPLETO.

Touro altamente comprovado que está entre os 15% melhores raça para pelo menos 15 características. Este touro é um caso atípico em termos de consumo de matéria seca e ganho médio diário residual. Portanto é um touro que produzirá animais eficientes, com melhor conversão alimentar. Além disso, possui um fenótipo atraente e consistência genética comprovada pela qualidade de sua progênie.

396			Sala	Suigan			(October	60		Art X								
AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MAT	TERNAI	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	IP	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+11	+.9	-	+86	+151	+.33	+1.26		+.6	+1.08	+1	0.8	+15	+23		+93	+.5	-30
Acc.	.81	.93		.90	.84	.42	.42		.85	.83	.2	27	.56	.45		.45	.46	
% TOP	15%	45%	, 1	10%	10%	5%	65%		40%	35%	60	)%	3%	70%	- 2	20%	40%	85%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	:AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$V <i>F</i>	LUES			ÍNDICE	S ECOI	NÔMICOS	;	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	ΧJ	\$M	\$1	V	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+29	+.51	+.43	+.28	+67	+.73	+1.20	038	+208	+2	12	+70	+	76 -	+123	+67	+190	+316
Acc.	.70	.59	.59	.55	.52	.48	.48	.43			-		-	-				
% TOP	10%	60%	25%	15%	15%	35%	3%	5%	3%	39	%	30%	15	%	10%	20%	10%	10%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IHP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \mid \textbf{Doc} + 18 \mid \textbf{Gasc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \mid \textbf{SM:} + 69 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{AOC:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \mid \textbf{SM:} + .61 \mid \textbf{AOC:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{AOC:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + .48 \mid \textbf{PC:} +$ 



# ABERDEEN ANGUS 7AN691

## **EZAR STEP UP 9178**



Registro: 19430597

**Data de Nascimento:** 29/01/2019 **Criador:** EZ Angus Ranch, CA and Edisto Pines, SC













GAR SURE FIRE

Pai: GAR BIG STEP K715
CHAIR ROCK PROPHET 3131

Mãe: EXAR DENVER 2002B
BASIN LUCY 4261
BASIN LUCY 1022

#### STEP UP É UM VERDADEIRO REPRODUTOR DE CARNE BOVINA!

Touro que já deixou sua marca em muitos leilões de produção Angus nos USA. Sua primeira safra de bezerros foi a mais valorizada de costa a costa americana em 2022. Por isso trouxemos doses para o Brasil, pois ele tem uma rara combinação de características que os criadores estão procurando desesperadamente. Qualidade de aprumos, profundidade de costelas, precocidade e muita qualidade de carcaça.

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+5	+2.4	-	+80	+140	+.30	+1.37	7	+.8	+1.68	+1	3.0	+15	+	27	+86	+.6	-29
Acc.	.72	.91		.86	.81	.44	.44		.84	.80	.3	88	.58	.4	14	.47	.49	
% TOP	60%	75%	1	15%	15%	15%	70%		20%	10%	35	%	3%	45	5%	25%	30%	80%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$1	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+28	+.29	+.31	+.38	+62	+1.41	+1.04	+.056	+204	+2	07	+8	2	+71	+111	+91	+201	+343
Acc.	.72	.65	.63	.43	.52	.48	.49	.43			- ]							
% TOP	10%	2%	1%	25%	20%	3%	10%	90%	4%	39	6	109	%	25%	20%	3%	5%	2%



## CONNEALY LEGENDARY 644L

**Registro:** 18534952

Data de Nascimento: 23/01/2016

Criador: Connealy Angus Ranch, Whitman NE



Pai:











MCC DAYBREAK

**QUAKER HILL RAMPAGE 0A36** QHF BLACKCAP 6E2 0F4V16 4355

MORGANS DIRECTION 111 9901

Mãe: JAZZED OF CONANGA 4660

JAZE OF CONANGA 234

#### INDICADO PARA PLANTÉIS.

#### MELHORE A QUALIDADE DE CARCAÇA 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 07/2024	FP																	
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+9	7	-	+71	+114	+.22	+1.00		+.3	+.72	+10	).9	+7	+3	26	+52	+.2	-11
Acc.	.87	.95		.94	.91	.62	.62		.91	.90	.6	9	.82	8.	33	.76	.70	
% TOP	30%	15%	) 3	35%	50%	75%	50%		70%	60%	60	%	65%	50	1%	65%	65%	40%
AAA 07/2024		MAN	5%         35%         50%         75%         50%         70%         60%         60%         65%         50%         65%         65%           IANEJO         CARCAÇA         ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES         ÍNDICES ECONÔMICOS															
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	ΧJ	\$۸	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+9	+.52	+.57	+.81	+53	+1.19	+.97	014	+199	+1	78	+6	2	+83	+99	+84	+183	+299
Acc.	.85	.75	.74	.59	.72	.68	.68	.65			-							
% TOP	85%	65%	90%	95%	40%	10%	15%	20%	5%	10	%	459	6	5%	40%	5%	15%	15%

 $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{PE:} + \textbf{3.5} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{4.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc} + \textbf{18} \mid \textbf{Gasc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{4.8} \mid \textbf{HS:} + \textbf{5.4} \mid \textbf{PC} + \textbf{47} \mid \textbf{MA:} + \textbf{60} \mid \textbf{AOI:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G:} + \textbf{0.17} \mid \textbf{SM:} + \textbf{60} \mid \textbf{SW:} + \textbf{5.9} \mid \textbf{SE:} + \textbf{4.9} \mid \textbf{SE:} + \textbf{14.9} \mid \textbf{SE:} + \textbf{2.4} \mid \textbf{AOI:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{CI.} + \textbf{AOI:} + \textbf{A$ 



# ABERDEEN ANGUS 7AN670

## HOFFMAN STAGECOACH 1908

**Registro:** 19479475

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















CONNEALY CAPITALIST 028

Mãe: 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.

AVÔ: CONNEALY CAPITALIST 028

AAA 07/2024				PROF	UCÃO						MATE	RNAI		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	+11	+.5	+88	+142	+.27	+1.30	+.2	+1.15	+16.6	+10	+21	+74	+.3	-19
Acc.	.52	.84	.79	.65	.43	.43	.67	.67	.29	.36	.35	.44	.45	
% TOP	15%	35%	4%	15%	35%	70%	80%	30%	10%	35%	80%	40%	55%	60%
AAA 07/2024		MANEJO			CARCAC	Α	ANGUS	-ON-DAIRY SVA	LUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	S	

AAA 07/2024		MAI	NEJO			CAR	CAÇA		ANGUS-ON-D	AIRY ŞVALUES		IN	DICES ECO	NOMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+15	+.45	+.45	+.19	+53	+.49	+.68	021	+148	+126	+87	+84	+93	+48	+141	+270
Acc.	.51	.28	.29	.31	.48	.42	.43	39								
% TOP	65%	30%	30%	5%	40%	60%	45%	15%	20%	25%	5%	4%	50%	50%	55%	30%



## **SAT WOLVERINE 916**

**Registro:** 19544206

Data de Nascimento: 21/02/2019 Criador: Talkington Angus, ND









TEHAMA UPWARD Y238 Pai: **TEHAMA TAHOE B767** TEHAMA MARY BLACKBIRD Y684

**BROOKING PROSECUTOR 222** 

SAT PRAIRIE 788-B233 Mãe:

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.

PAI -TEHAMA TAHOE B767

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERN <i>A</i>	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+14	+1.7	,	+67	+106	+.17	+.98		1	22	+1	10.6	+5	+.	23	+5	5	+14
Acc.	.59	.78		.72	.61	.39	.39		.50	.64	.3	31	.37	.3	36	.42	.44	
% <b>TOP</b>	5%	10%	)	45%	65%	95%	45%	9	95%	95%	65	5%	80%	70	1%	95%	95%	10%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	ALUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$1	1	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+9	+.37	+.35	+.44	+30	+.51	+.80	+.027	+115	+1	02	+92	2	+76	+67	+47	+113	+239
Acc.	.64	.53	.55	.30	.46	.37	.36	.34			-							
% TOP	85%	10%	3%	35%	85%	60%	30%	65%	40%	400	%	3%	)	15%	90%	50%	85%	60%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IHP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc} + 18 \mid \textbf{Cacc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .24 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{Cacc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{SM:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{Cacc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .4$ 



### **ABERDEEN ANGUS** 7AN606

## **COLEMAN OVATION 8633**

**Registro:** 19400784

Data de Nascimento: 06/07/2018 Criador: Coleman Angus, Charlo MT













**COLEMAN CHARLO 0256 COLEMAN BRAVO 6313** Pai: **COLEMAN DONNA 714** 

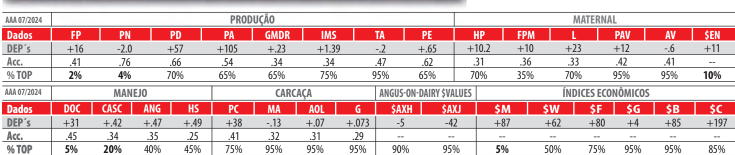
**COLEMAN MISSING LINK 017 COLEMAN POLLY 4505** Mãe: **COLEMAN POLLY 9271** 

#### 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 Uruquai.

PAL COLEMAN BRAVO 6313

**Frame:** 5.5





## **SAC CONVERSATION**

**Registro:** 17808532

Data de Nascimento: 11/12/2013 Criador: Jacob A Schermer, Clarion IA











BT CROSSOVER 758N Pai:

**SILVEIRAS CONVERSION 8064** EXG SARAS DREAM S609 R3

S A V 004 PREDOMINANT 4438

Mãe: LAFLINS FARRAH 0252 LAFLINS 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 07/2024	FP																	
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+1	+1.6	ó	+40	+76	+.19	+.43	·	3	+1.43	+12	2.5	+4	+	27	-3	7	+15
Acc.	.82	.95																
% TOP	85%	60%	)	95%	95%	90%	20%	9	5%	20%	400	%	85%	45	5%	95%	95%	10%
AAA 07/2024		MAN	IEJO		.89         .71         .71         .88         .86         .53         .81         .85         .74         .73           95%         90%         20%         40%         85%         45%         95%         95%           CARCAÇA         ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES         ÍNDICES ECONÔMICOS													
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$1	M .	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+8	+.50	+.52	+.78	+21	+.58	+1.12	+.033	+107	+8	6	+6	i6	+51	+77	+54	+130	+235
Acc.	.82	.58	.58	.45	.70	.65	.66	.62										
% TOP	90%	55%	70%	90%	95%	50%	10%	70%	45%	459	%	359	%	75%	80%	40%	70%	60%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPF:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc:} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .413 \mid \textbf{SC:} + .244 \mid \textbf{SE:} + .246 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .018 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .93 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid$ 



# **ABERDEEN ANGUS**

Chris Mitchell

## WOODHILL BLUEPRINT



Pai:













**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 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+8	+.8		+69	+127	+.30	+.98		1	+.44	+9	9.7	+3	+	33	+79	+.3	-29
Acc.	.84	.95		.94	.91	.49	.49	'2	.82	3.	31	.74	.75					
% TOP	35%	40%	)	40%	30%	15%	45%	ç	95%	80%	75	%	90%	15	5%	35%	55%	80%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-ON	-DAIRY \$VA	LUES			ÍNI	DICES ECO	NÔMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	ΧJ	\$M		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+20	+.49	+.50	+.77	+57	+.64	+.95	+.028	+186	+16	69	+49		+76	+118	+55	+172	+272
Acc.	.85	.76	.76	.63	.59	.55	.55	.51										
% TOP	45%	50%	60%	90%	30%	45%	15%	65%	10%	109	%	80%		15%	15%	35%	20%	30%



## 44 BRAGGING RIGHTS 4372

**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** Pai: DEER VALLEY RITA 0308

**CONNEALY CAPITALIST 028** 

Mãe: 44 RUBY 2357 44 RUBY X110

#### FACILIDADE DE PARTO E GANHOS ALTOS AO DESMAME E ANO.

Bragging Rights é um touro extremamente utilizado para programas de qualidade de carne nos USA e comprovado em vários projetos de ciclo completo no Brasil. Com baixo peso ao nascer e valores excepcionais de terminação, além de ser um líder da raça em docilidade. Touro que encaixa em diferentes sistemas pois também possui importantes índices para eficiência de fêmeas com produção moderada de leite e precocidade.

MÃE, 44 RUBY 2357

**Frame:** 5.2

AAA 07/2024	FP         PN         PD         PA         GMDR         IMS         TA         PE         HP         FPM         L         PAV         AV           +11        7         +69         +125         +.25         +1.63         +.2         +.91         +8.1         +7         +9         +65         +.1           .76         .91         .88         .82         .46         .46         .88         .85         .41         .70         .71         .55         .55           15%         15%         40%         35%         50%         85%         80%         50%         85%         65%         95%         50%         75%																	
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HF		FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+11	7		+69	+125	+.25	+1.63	-	+.2	+.91	+8.	1	+7	+	9	+65	+.1	-8
Acc.	.76	.91 .88 .82 .46 .46 .88 .85 .41 .70 .71 .55										.55						
% <b>TOP</b>	15%	15%	)	40% 35% 50% 85% 80% 50% 85% 65%								95	%	50%	75%	35%		
AAA 07/2024		5%         15%         40%         35%         50%         85%         80%         50%         85%         65%         95%         50%         75%           MANEJO         CARCAÇA         ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES         ÍNDICES ECONÔMICOS																
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$N	1	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+30	+.52	+.50	+.31	+55	+1.01	+.95	+.016	+185	+17	73	+47	7	+50	+99	+73	+173	+271
Acc.	.78	.52	.51	.39	.76	.73	.73	.71								-		
% TOP	10%	65%	60%	15%	35%	15%	15%	50%	10%	109	%	80%	ó	75%	40%	15%	20%	30%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc: +18 | Gasc +.49 | Ang: +.48 | IS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | ADC:



95%

95%

30%

50%

25%

15%

**% TOP** 

### **ABERDEEN ANGUS** 7AN479

## **KB-FULL MEASURE** C40

**Registro:** 18423726

Data de Nascimento: 16/12/2015 Criador: Kevin Beckington, Merritt MID



55%

10%

10%

15%

10%

10%















**PLATTEMERE WEIGH UP K360 BARBARA OF PLATTEMERE 337** 

A A R TEN X 7008 S A Mãe: **KB-EMMA-TEN X-B02** KB-EMMA-BIS-1203



_	_	_	-					_		-							
AAA 07/2024					PROD	UÇÃO							MATERNA	L			
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+12	9		+75	+132	+.34	+.58		+.3	+.16	+12.3	+12	+	31	+71	+.4	-23
Acc.	.73	.91		.89	.81	.54	.54		.83	.80	.39	.72	.7	<b>'</b> 1	.60		
% TOP	15%	15%	)	25%	25%	4%	25%	7	′0%	90%	45%	20%	20	)%	40%	45%	70%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-ON	-DAIRY \$VAL	UES		ÍN	DICES ECO	NÔMICO	S	-
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AX.	SAXJ SM SW SF SG SB						\$C
DEP's	+4	+.64	+.45	+.52	+61	+.99	+.53	074	+187	+142	2	+59	+79	+121	+74	+195	+312
Acc	68	53	53	47	56	51	52	47									

1%

10%

60%



## EWA NETWORK 025

**Registro:** 19866645

Data de Nascimento: 12/08/2020

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA













**EWA PEYTON 642 EWA TEAMWORK 821** Pai: EWA 543 OF 117 WEIGH UP

SS NIAGARA Z29

Mãe: EWA 8124 OF 6131 NIAGARA EWA 6131 OF 2052 FORTRESS

PEDIGREE CONSAGRADO, DEPS DE LUXO! TEM TUDO PARA SER UM FENÔMENO.

NETWORK é a síntese de várias gerações de genética da Select Sires. Sua mãe descende dos recordistas FORTRESS e NIÁGARA, touros extremamente utilizados e consagrados inclusive no Brasil. Filho de TEAMWORK e portanto neto do fenomenal PEYTON. Estude os detalhes, e escolha EWA NETWORK.

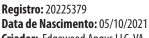
AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERN	AL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	łΡ	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+15	5		+89	+163	+.39	+1.06	; -	+.6	+.56	+	7.7	+13	+	-36	+118	+.8	-50
Acc.	.53	.79		.73	.58	.37	.37		.56	.48	.1	19	.30		30	.39	.41	
% <b>TOP</b>	3%	3% 20% 4%			2%	1%	50%	4	10%	70%	90	)%	10%	5	%	5%	15%	95%
AAA 07/2024		MAN	IEJ0			CARC	AÇA		ANGUS-C	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES EC	ONÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	I \$A	ΧJ	\$1	И	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+27	+.54	+.49	+.22	+72	+.79	+1.14	+.019	+217	7 +22	21	+	19	+88	+126	+65	+191	+297
Acc.	.35			.45	.57	.53	.53	.51				-	-					
% TOP	15%	70%	55%	10%	10%	30%	5%	55%	3%	29	6	80	%	2%	5%	20%	10%	15%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + .103 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + .103 \mid \textbf{FM:} + .01 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + .47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .01 \mid \textbf{Cac} + .49 \mid \textbf{ADC:} + .41 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + .47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .01 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .54 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .412 \mid \textbf{MS:} + .412 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .412 \mid \textbf{MS:} + .412$ 



# **ABERDEEN ANGUS**

## **EWA ELEVATE 1166**



Criador: Edgewood Angus LLC, VA













YON SARAH D668 **TEHAMA TAHOE B767** 

**EWA974 OF 290 TAHOE** EDGEWOOD 290 OF 892 NDAY454

#### **ELEVE SEU GRAU DE GENÉTICA ANGUS!**

Este touro oferece pedigree comprovado, recheado com grandes nomes da Select Sires. Seus índices são equilibradíssimos e para completar, ELEVATE é líder da raça para HS, DEP de perda de pelo que muitos criadores estão buscando.



					2222	ucio												
AAA 07/2024					PROL	UÇÃO									MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	HP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+1.6	j	+93	+154	+.29	+2.00		+.7	+1.53	+2	20.3	+14	+	36	+74	+.6	-28
Acc.	.51 .73 .62 .44 .35 .35									.47		26	.31		32	.40	.41	
% <b>TOP</b>	45%	60%	ı	2%	5%	20%	95%	3	30%	15%	1	%	10%	5	%	40%	30%	80%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	:AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICOS	;	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	ł \$A	ΧJ	\$1	N	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+24	+.52	+.53	+.06	+75	+1.42	+1.35	028	+238	3 +23	37	+1	01	+100	+112	+101	+213	+377
Acc.	.37	.32	.32	.34	.44	.40	.39	.37										
% TOP	25%	65%	75%	2%	5%	3%	1%	10%	1%	19	6	19	6	1%	20%	1%	2%	1%

## FREYS HOME TOWN BELIEVER

**Registro:** 20113887

Data de Nascimento: 17/01/2021 Criador: Frey Angus Ranch, ND











**GAR ASHLAND GAR HOME TOWN** Pai: CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

YOUNG DALE BELIEVE 46B **FAR PRINCESS 7702** F A R PRINCESS 250A

#### POTÊNCIA E MARMOREIO.

BELIEVER é um filho de HOME TOWN que oferece muito crescimento e potência e ainda mantém uma classificação de destaque para qualidade de carcaça. Mal chegou no Brasil e já integra o time de touros para os mais exigentes programas de qualidade de carne premium!

AAA 07/2024	dos         FP         PN         PD         PA         GMDR         IMS         TA           P's         +7         +2.1         +84         +147         +.29         +1.56         +.8            .37         .60         .52         .44         .36         .36         .48           TOP         45%         70%         10%         10%         20%         85%         20%           77/2024         MANEJO         CARCAÇA         ANGU         ANGU         G         \$.           dos         DOC         CASC         ANG         HS         PC         MA         AOL         G         \$.														MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE		łP 💮	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+2.1	l	+84	+147	+.29	+1.56	; .	+.8	+.37	+	9.5	+3	+	-20	+67	+.2	-15
Acc.	.37	.60		.52	.44	.36	.36		.48	.49		27	.34		35	.40	.43	
% TOP	45%	70%	)	10%	10%	20%	<b>1%</b> 85% <b>20%</b> 80% 75% 90% 85% 45% 65%							50%				
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	:AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$V/	ALUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	I \$A	ΧJ	\$1	M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+20	+.52	+.49	+.48	+74	+1.53	+1.05	+.021	+232	+2	29	+6	56	+74	+121	+99	+220	+351
Acc.	.37	.30	.30	.32	.43	.40	.39	.37			-	-	-					
% TOP	45%	65%	55%	40%	10%	2%	10%	55%	2%	29	6	35	%	20%	10%	2%	2%	2%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc: +18 | Gasc +.49 | Ang: +.48 | IS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | ADC:



**ABERDEEN ANGUS** 7AN613

## **44 AMARILLO 9213**

**Registro:** 19382955

Data de Nascimento: 12/02/2019 Criador: 44 Farms, Cameron TX













A A R TEN X 7008 S A

Mãe: **RMRK RITA 6259** COX RITA 27R Y05C



AAA 07/2024				PROD	UÇÃO							MAT	ERNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+6	+1.7	+80	+144	+.30	+1.64	-	+.8	+.93	+13.7	+12	+33	+132	+.9	-55
Acc.	.36	.56	.48	.42	.34	.34		.51	.47	.23	.34	.35	.38	.41	
% TOP	55%	60%	15%	15%	20%	80%	2	5%	50%	35%	15%	15%	3%	15%	95%
AAA 07/2024		MANEJ	10		CARCA	IÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	ALUES		ÍNDICE	S ECONÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG H	S PC	MA	MA AOL G ŞAXH ŞAXJ ŞM							\$F \$G	\$B	\$C
0.007	- 40			40											

+1.00DEP's +1.06 +.010 +68 +186 +189+279 Acc. .28 .29 .41 .39 .37 <u>%</u> TOP 70% 10% 95% 15% 30% 85% 95% 85% 20% 20% 15% 40% 15% 20% 15% 15%

## **SAV GRAZE MAXX** 9645

Registro: 19541417

Data de Nascimento: 01/06/2019

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND











TEHAMA REVERE **S POWERPOINT WS 5503** Pai:

S QUEEN ESSA 248

**COLEMAN CHARLO 0256** 

Mãe: **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 (irmâ 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.

MÃE, S A V BLACKCAP MAY 6644

**Frame: 4.8** 

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATER	NAL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	F	PM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+3	+4.4		+80	+143	+.26	+2.19		+.4	+1.37	+12.	.9 -	⊦9	+24	+99	+.3	-33
Acc.	.35	.51		.44	.40	.32	.32		.45	.50	.28		34	.35	.39	.41	
% TOP	75%	95%		15%	15%	50%	95%	7	0%	20%	45%	ó <b>4</b> .	5%	70%	20%	65%	90%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-01	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍNDICES I	CONÔMIC	OS	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	XJ	\$M	\$V	/ \$I	\$G	\$B	\$C
DEP's	+7	+.41	+.42	+.40	+59	+.56	+.54	+.081	+113	+10	00	+56	+6	2 +10	00 +42	+142	+240
Acc.	.47	.33	.33	.31	.38	.38	.36	.34									
% TOP	95%	20%	20%	30%	35%	65%	70%	95%	50%	509	%	75%	509	6 359	6 75%	60%	70%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc: +18 | Gasc +.49 | Ang: +.48 | IS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | ADC:



ABERDEEN ANGUS 7AN468

## **SAV ANCESTRY 6090**

Registro: 18579228

Data de Nascimento: 24/02/2016

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND













S A V PIONEER 7301 Pai: **SAV PEDIGREE 4834** S A V BLACKCAP MAY 4136

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

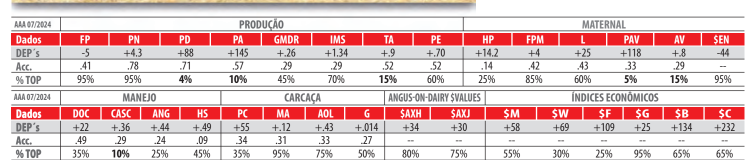
**SAVELBA1401 S A V ELBA 1094** 

#### 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 progênies.

MÃE SAV ELBA 1401





## 44 MAIN STREET 7049

**Registro:** 18770757

Data de Nascimento: 19/02/2017 Criador: 44 Farms, Cameron TX













A A R TEN X 7008 S A Pai: 44 MAIN ATTRACTION 4793 DA ES RO LUCY 11209

**CONNEALY CAPITALIST 028** 

Mãe: 44 RUBY 2357 44 RUBY X110

EXCELENTE OPÇÃO PARA FORMAÇÃO DE MATRIZES. PRODUZ FILHAS PRECOCES 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.

AVÔ CONNEALY CAPITALIST 028

**Frame: 4.9** 

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+8	+1.1		+74	+130	+.25	+1.60	-	+.3	+1.03	+13.1	+10	+	24	+54	+0	-11
Acc.	.51	.78		.70	.58	.43	.43		.66	.52	.22	.42	.4	12	.41	.42	
% <b>TOP</b>	35%	50%		25%	25%	50%	85%	7	′0%	40%	35%	35%	65	5%	60%	80%	40%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES		ÍN	DICES ECO	NÔMICOS	;	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	1 \$A	ΧJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+32	+.59	+.52	+.52	+46	+1.02	+.47	+.035	+144	1 +11	15	+80	+71	+87	+67	+153	+278
Acc.	.37	.25	.25	.29	.47	.43	.43	.40									
% TOP	3%	85%	70%	50%	55%	15%	70%	70%	25%	309	%	15%	25%	65%	20%	40%	25%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+63|PA:+112|GMDR:+25|IMS:+1.03|TA:+5|PE:+85|HP:+11.6|FPM:+8|L:+26|PAV:+61|AV:+4|SEN:-15|Dc:+18|Casc:+49|Ang:+48|HS:+54|PC:+47|MA:+60|AOL:+61|G:+0.17|SM:+60|SW:+59|SF:+92|SG:+49|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+



# **ABERDEEN ANGUS**

## **LLF COUNTY LINE 902**

**Registro:** 19600071

Data de Nascimento: 26/01/2019 Criador: Locust Level Farms, VA











**TEHAMA TAHOE B767** TEHAMA MARY BLACKBIRD Y684

K C F BENNETT FORTRESS

Mãe: LLF 418 FORTRESS 737 LLF 029 NEW DAY 454 418



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FP	M	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+3	+1.8	}	+90	+157	+.33	+1.71		+.6 +	<b>-1.42</b>	+14.3	+	4 +	-28	+102	+.5	-37
Acc.	.39	.56		.48	.44	.36	.36		.52	.48	.28	.3	4 .	35	.41	.44	
% <b>TOP</b>	75%	65%	)	3%	4%	5%	90%	4	0%	20%	25%	85	% 4	0%	15%	40%	90%
AAA 07/2024		MAN	IEJ0			CARC	AÇA		ANGUS-ON-	DAIRY \$VAI	LUES		ÍN	DICES ECO	NÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AX	(J	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C

						4,111	411311									
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+20	+.58	+.44	+.19	+72	+1.15	+.81	024	+188	+159	+64	+84	+115	+81	+196	+318
Acc.	.46	.31	.31	.34	.42	.39	.38	.36								
% TOP	45%	85%	25%	5%	10%	10%	30%	15%	10%	15%	40%	4%	15%	10%	10%	10%



## EWATEAMWORK 821

**Registro:** 19306646

Data de Nascimento: 15/08/2018 Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA















QUAKER HILL MANNING 4EX9

Pai: E W A PEYTON 642

EWA 444 OF 968 PROGRESS

PLATTEMERE WEIGH UP K360

Mãe: EWA 543 OF 117 WEIGH UP

EDGEWOOD LADY 117

#### EFICIÊNCIA ALIMENTAR E QUALIDADE DE CARCAÇA.

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 Iombo.

**Frame: 5.1** 

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+12	+.2		+96	+168	+.35	+1.59	-	+.6	+.40	+8	8.0	+12	+	28	+125	+1.0	-49
Acc.	.65	.87		.82	.73	.45	.45		.81	.75	.2	25	.51		41	.45	.46	
% TOP	15%	30%	)	1%	1%	2%	85%	4	10%	80%	85	5%	20%	4	)%	3%	10%	95%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECC	)NÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	1 \$A	ΧJ	\$1	N	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+31	+.61	+.45	+.58	+85	+.67	+1.13	+.073	+207	7 +21	13	+5	52	+88	+134	+55	+189	+297
Acc.	.63	.51	.51	.61	.67	.63	.63	.60					-					
% TOP	5%	90%	30%	60%	2%	40%	5%	95%	4%	3%	6	70	%	2%	2%	35%	10%	15%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +.5 | PE: +.85 | | HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | \$EN: +15 | Doc: +18 | Casc: +49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | \$M: +60 | \$W: +59 | \$F: +92 | \$G: +49 | \$B: +143 | \$C: +244 | \$M: +49 | \$M



# 7AN482

## GAR GENUINE

**Registro:** 18766553

Data de Nascimento: 15/03/2016

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

















MCC DAYBREAK

Mãe: G A R DAYBREAK 342 G A R 5050 NEW DESIGN 1039

#### TOURO QUE ALIA POTENCIAL, PRODUÇÃO E IMPONÊNCIA. MÉRITO DE CARCAÇA 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.

MÃE, GAR DAYBREAK 342

**Frame:** 6.4

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM		<u> </u>	PAV	AV	\$EN
DEP's	+16	-2.7		+63	+121	+.31	+1.23	-	+.5	+1.07	+9	8.	+12	+	32	+88	+.6	-33
Acc.	.75	.89		.85	.82	.53	.53		.84	.79	.4	9	.67	.6	64	.58	.64	
% TOP	2%	2%		55%	40%	15%	65%	5	0%	35%	70	%	20%	20	)%	25%	30%	85%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-	ON-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECC	NÔMICOS	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AX	H \$A	ΧJ	\$1	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+30	+.64	+.55	+.58	+50	+1.00	+.83	+.054	+16	1 +13	33	+4	13	+65	+101	+69	+169	+262
Acc.	.78				.74	.71	.71	.68										
% TOP	10%	95%	85%	60%	50%	15%	25%	90%	15%	<b>6</b> 259	%	859	%	40%	35%	15%	25%	40%



## GAR SUNRISE

**Registro:** 16933958

Data de Nascimento: 25/08/2010

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS













**BOYD NEW DAY 8005** Pai: **MCC DAYBREAK** MCC MISS FOCUS 134

S S OBJECTIVE T510 0T26 Mãe: **GAROBJECTIVE R227** 

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

**G A R 1407 NEW DESIGN 2983** 

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.

MÃE, G A R OBJECTIVE R227

Frame: 5.2

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERN	AL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	ŀ	HP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+8	+2.0	)	+66	+116	+.25	+.94	-	+.5	36	+	7.0	+8	+	-26	+58	+.5	-14
Acc.	.88	.96		.95	.93	.69	.69		.95	.94	3.	81	.89		90	.82	.84	
% TOP	35%	70%	ı	45%	50%	50%	45%	5	50%	95%	95	5%	55%	5(	0%	60%	40%	50%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	:AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$V	ALUES			ÍN	DICES EC	ONÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	XJ	\$1	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+23	+.39	+.51	+.43	+44	+1.18	+.75	041	+134	+9	00	+5	9	+70	+91	+83	+174	+285
Acc.	.92	.79	.78	.75	.88	.87	.87	.85										
% TOP	30%	15%	65%	30%	60%	10%	35%	5%	30%	459	%	559	%	25%	55%	10%	20%	20%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc: +18 | Gasc +.49 | Ang: +.48 | IS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | ADC:



### **ABERDEEN ANGUS** 7AN572

## GAR FOR SURE P357

Registro: 19101101

Data de Nascimento: 31/08/2017 Criador: Gardiner Angus Ranch, KS











CHAIR ROCK 5050 G A R 8086

MCC DAYBREAK

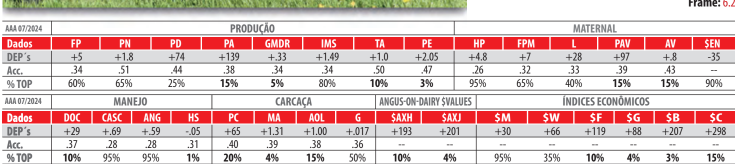
**GAR DAYBREAK RO2** G A R 5050 NEW DESIGN R39

#### 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.

PAI. GAR SURE FIRE

Frame: 6.2



## GAR SPIRIT OF JBJ

**Registro:** 18636140

Data de Nascimento: 19/08/2016

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS









G A R DAYLIGHT

Pai: G A R EARLY BIRD

G A R PROGRESS 830
G A R MOMENTUM

Mãe: G A R MOMENTUM 2314 G A R 28 AMBUSH 3162

#### 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 FRIBOI. Finest of Gardiner Angus.

6686	
KERLE	

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								Λ	MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	•	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+2	+4.2		+84	+139	+.24	+1.95	+	-1.2	+.70	+10	.4	+7	+2	7	+94	+1.0	-33
Acc.	.32	.48		.41	.36	.29	.29		.51	.48	.25	,	.31	.32	<u>)</u>	.35	.39	
% TOP	80%	95%		10%	15%	60%	95%		3%	60%	659	6	65%	459	6	20%	10%	85%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-ON	I-DAIRY \$VA	LUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICOS	;	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	XJ	\$M		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+15	+.56	+.52	+.32	+70	+1.46	+1.19	054	+193	+21	12	+52		+72	+112	+103	+215	+331
Acc.	.44	.23	.23	.26	.39	.38	.37	.35										
% TOP	65%	80%	70%	15%	10%	3%	4%	2%	10%	3%	ó	70%		25%	20%	1%	2%	4%

FP:+6| PN:+13| PD:+63| PA:+112| GMDR:+25| IMS:+1.03| TA:+5| PE:+85| HP:+11.6| FPM:+8| L:+26| PAV:+61| AV:+4| SEN:-15| Doc:+18| Casc:+49| Ang:+48| HS:+54| PC:+47| IMA:+60| AOL:+61| G:+0.17| SM:+60| SW:+59| SF:+92| SG:+49| SB:+143| SC:+244| Ang:+48| HS:+54| PC:+47| IMA:+60| AOL:+61| G:+0.17| SM:+60| AOL:+61| G:+0.17| SM:+61| AOL:+61| AOL:+61



# ABERDEEN ANGUS 7AN573

60%

## GAR **ADVANTAGE** M8115



55%

30%

**Registro:** 19234965











A A R TEN X 7008 S A

Mãe: BAR W TEN X 4212 GOODE PROPHET 2716

FACILIDADE DE PARTO COM O SELO GARDINER DE QUALIDADE DE CARCAÇA. 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 carcaça, 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.

3%

5%

10%



4%

15%

10%

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERN/	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS	;	TA	PE	HF	FP	М	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+11	+.8		+68	+123	+.27	+1.3	3 -	+.7	+.47	+7.	б +	3 -	+30	+66	+.4	-20
Acc.	.37	.56		.47	.43	.35	.35		.52	.47	.27	.3:	3	.35	.40	.43	
% TOP	15%	40%	)	40%	40%	30%	70%	3	80%	75%	90%	ó 55°	% 2	25%	50%	45%	60%
AAA 07/2024		MAN	IEJ0			CARC	:AÇA		ANGUS-ON	I-DAIRY \$VA	LUES		ĺl	NDICES ECO	NÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AX	(J	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+32	+.51	+.49	+.24	+61	+1.34	+.99	+.015	+203	+19	9	+59	+69	+110	+90	+200	+318
Acc.	.38	.30	.30	.32	.42	.40	.39	.38									

50%



## GAR MEGA STAR L58

**Registro:** 19184992

Data de Nascimento: 10/02/2018 Criador: Gardiner Angus Ranch, KS













MCC DAYBREAK Pai: **GARSUNRISE** G A R OBJECTIVE R227

A A R TEN X 7008 S A Mãe: RCC TEN X E116 G A R DAYBREAK M562

#### PROVADO PARA IATF NO BRASIL. PESO E QUALIDADE DE CARCAÇA.

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.

PAI, G A R SUNRISE

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+4	+1.6	j	+74	+133	+.31	+1.04	-	+.9	33	+9	.1	+11	+	23	+67	+.8	-17
Acc.	.32	.46		.39	.35	.31	.31		.41	.37	.2	5	.30		32	.36	.38	
% TOP	70%	60%		30%	25%	15%	40%	2	.0%	95%	85	%	25%	7.	5%	55%	20%	55%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICO:	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	KJ (X	\$۸	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+23	+.45	+.53	+.50	+62	+1.27	+1.00	016	+197	+19	92	+6	3	+68	+118	+89	+207	+331
Acc.	.35	.27	.27	.29	.36	.36	.34	.33										
% TOP	35%	35%	75%	50%	30%	10%	15%	20%	10%	109	%	559	%	35%	10%	10%	5%	5%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + .103 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .35 \mid \textbf{IMS:} + .103 \mid \textbf{FM:} + .01 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + .47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .01 \mid \textbf{Cac} + .49 \mid \textbf{ADC:} + .41 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + .47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .01 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .54 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .412 \mid \textbf{MS:} + .412 \mid \textbf{Cac} + .48 \mid \textbf{MS:} + .412 \mid \textbf{MS:} + .412$ 



### **ABERDEEN ANGUS** AN008

## GAR HIGH CUT N5658

**Registro:** 19393645

Data de Nascimento: 01/06/2018

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland, KS













**GAR SURE FIRE** 

**GAR SURE FIRE 814** G A R 28 AMBUSH 981

#### PROVADO PARA IATF NO BRASIL. MÁQUINA DE PRODUZIR 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 perfomance (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 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	Р	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+3	+4.6	5	+71	+127	+.28	+1.54		+.9	+.91	+2	2.5	+4	+.	28	+79	+.8	-26
Acc.	.34	.49		.41	.37	.32	.32		.52	.48	.2	.8	.32	.3	33	.38	.41	
% TOP	75%	95%	Ď	35%	35%	35%	75%	2	.0%	50%	95	%	90%	40	)%	40%	20%	75%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍNI	DICES ECO	NÔMICOS	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$N	1 :	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+21	C CASC ANG HS			+62	+1.33	+1.05	017	+186	+19	94	+3	7	+57	+108	+92	+200	+296
Acc.	.46				.40	.39	.38	.36										
% TOP	45%	40%	50%	75%	30%	10%	15%	15%	15%	109	%	95%	ó (	65%	20%	5%	10%	20%



## GAR PRIME STRATEGY

**Registro:** 19454166

Data de Nascimento: 24/01/2019

**Criador:** Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland, KS













**GAR MOMENTUM** Pai: **GAR METHOD GAR DAYBREAK 1332** 

B/R AMBUSH 28

Mãe: GAR 28 AMBUSH 3051 **GAR OBJECTIVE 3497** 

#### PROVADO PELO MAIOR PROGRAMA VERTICALIZADO DE CARNE DE QUALIDADE DO BRASIL.

Com mais de 100mil doses utilizadas para cruzamento com nelore no maior programa de carne de qualidade do Brasil. PRIME STRATEGY adiciona performance e muito marmoreio garantindo carne marmorizada em uma carcaça grande e de alto rendimento.

NO.	Age of			The Real Property lies	200		109	<b>**</b>
	-	100	1/2				T	
A TOTAL	11.0						111	a ir
N PAR	1	3,1		-				115
	7				Marija ha			
	lin.	in the state		964				
Page 10 h	Walls					18 3 5 2	BD	400
NEW TOWN	0.1-10.00	Action	0-20 × 170	PATRICK NAME	Lia Arato.	$t \approx 400$	177 m. 186	344 S245
	( Andr	MAN NO.	mad 1	dr.	Harrian In	carry link in		
	(-Viole	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			DUÇÃO	e wysy i		

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MAT	ERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP		FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+8	+3.6	<u> </u>	+76	+132	+.28	+1.49	) -	+.7	+.90	+6.2	2	+11	+22		+105	+1.0	-35
Acc.	.34	.50		.42	.38	.32	.32		.51	.48	.29		.33	.34		.39	.42	
% <b>TOP</b>	40%	95%	)	25%	25%	35%	70%	3	5%	50%	95%	) .	25%	80%		15%	10%	90%
AAA 07/2024	MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES ÍNDICES ECONÔMICOS																	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	KJ .	\$M	\$	W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+27				+68	+1.35	+1.04	+.008	+215	+21	15	+34	+	-58 +	-117	+91	+208	+304
Acc.	.39 .27 .28 .29 .40						.38	.36										
% TOP	<b>15%</b> 85% 95% 85% <b>20% 10% 15%</b> 40%								5%	4%	ó	95%	6	0% 1	<b>10</b> %	5%	5%	15%

 $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{PE:} + \textbf{.85} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc:} + \textbf{18} \mid \textbf{Casc} + \textbf{.49} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{.48} \mid \textbf{HS:} + \textbf{54} \mid \textbf{PC:} + \textbf{47} \mid \textbf{MA:} + \textbf{.60} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{.61} \mid \textbf{G:} + \textbf{.017} \mid \textbf{SM:} + \textbf{60} \mid \textbf{SW:} + \textbf{59} \mid \textbf{SE:} + \textbf{49} \mid \textbf{SE:} + \textbf{143} \mid \textbf{SC:} + \textbf{244} \mid \textbf{AOC:} + \textbf{A$ 



### **ABERDEEN ANGUS** AN582

## GAR FIRST LIGHT 5768S

**Registro:** 19281421

**Data de Nascimento:** 21/02/2018

**Criador:** Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS











MCC DAYBREAK Pai: **GARSUNRISE** G A R OBJECTIVE R227

**GAR SURE FIRE** 

Mãe: GAR SURE FIRE 1984 G A R COMPLETE N281



	-															
AAA 07/2024				PROD	UÇÃO							M	ATERNAL	ı		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	'	ΓA	PE	HP	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+5	+2.5	+76	+138	+.31	+1.44	+	1.0	+.36	+11.6	+4	+27	+	-115	+.9	-43
Acc.	.35	.51	.44		53	.50	.30	.34	.35		.40	.44				
% TOP	60%	80%	25%	20%	15%	70%	1	0%	85%	60%	90%	45%	1	0%	15%	95%
AAA 07/2024	MANEJO CARCAÇA AN								-DAIRY \$VA	LUES		ÍNDI	CES ECON	IÔMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG HS	PC	МΔ	Δ01	G	¢ΔΧΗ	¢Δ	XI ¢	M	¢w	ŚΕ	ŚG	ŚΒ	\$C

.037 +30 +.29 +58 +1.32 +.83 +150 +130 +45 +107 +91 +198 +302 DEP's +.49 +.52 +63 Acc. .30 .32 .42 35% <u>% TOP</u> 10% 50% 70% 15% 40% 10% 30% 4% 30% 90% 45% 25% **5**% 10% 15%



## GAR PEYTON 580G

**Registro:** 20008146

Data de Nascimento: 09/09/2020

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland, KS











**QUAKER HILL MANNING 4EX9** EWAPEYTON 642 Pai:

EWA 444 OF 968 PROGRESS

G A R SUNRISE

**OGEECHEE SUNRISE 6023** 

OGEECHEE IN SURE 4007



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+2.1		+88	+158	+.33	+1.91	+	<b>-1.1</b>	+.39	+10	0.6	+7	+	46	+105	+.7	-49
Acc.	.33	.48		.41	.36	.30	.30		.50	.47	.2	2	.31	.3	31	.36	.39	
% <b>TOP</b>	45%	70%		5%	4%	95%	1	0%	85%	70	%	65%	1	%	15%	25%	95%	
AAA 07/2024	45% 70% 5% 4% 10% 95% 10% 85% 70% 65% 1% 15% 25%  MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES ÍNDICES ECONÔMICOS																	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	I \$A	ΧJ	\$۸	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+27	+.40	+.49	+.24	+90	+1.35	+1.23	006	+229	+2	36	+6	2	+92	+140	+95	+235	+367
Acc.	.34	.34 .27 .27 .30 .38 .37 .36				.34			. [									
% TOP	15%	15%	55%	10%	1%	10%	4%	25%	3%	29	6	559	%	1%	1%	4%	1%	1%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .741 \mid \textbf{SC:} + .241 \mid \textbf{AOC:} + .241 \mid \textbf{AOC:$ 



### **ABERDEEN ANGUS** AN655

## GAR TUSCON



**Registro:** 19627336











G A R SURE FIRE **GAR PHOENIX** Pai: G A R PROPHET N744

Data de Nascimento: 27/08/2019

**GAREARLY BIRD** 

**BAR W EARLY BIRD 7508** BAR W TEN X 4212





AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								I	MATERN/	AL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HI	P	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+1.1		+82	+155	+.33	+1.91	+	<b>-1.3</b>	+1.71	+6.	.7	+9	+3	33	+86	+1.1	-32
Acc.	.35	.51		.44	.40	.31	.31		.49	.44	.22	<u>)</u>	.30	.3	2	.37	.40	
% TOP	45%	50%	ı	15%	5%	10%	95%		2%	10%	959	6	45%	15	%	30%	5%	85%
AAA 07/2024														ÍNI	OICES ECC	ONÔMICO:	S	
Dados	DOC					MA	AOL	G	\$AX	H \$A	ΧJ	\$N	1 :	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+29	+.53	+.47	+.22	+81	+1.10	+1.19	+.025	+18	5 +22	21	+5	7 .	+80	+133	+80	+213	+333
Acc.	.34	.26			.38	.37	.36	.34										
% TOP	10%	65%	45%	10%	4%	20%	5%	60%	15%	6 39	6	709	6 '	10%	2%	10%	3%	5%



## GAR COMMERCE W1519

**Registro:** 19631869

Data de Nascimento: 05/08/2019

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland, KS











G A R MOMENTUM **GARINERTIA** Pai: G A R PROPHET 2984

G A R ANTICIPATION

**RWA ANTICIPATION W2317** Mãe:

G A R PROPHET A222



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERN	AL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+6	+1.3	}	+80	+148	+.32	+1.84	+	8	+.99	+10.7	+10	+	-28	+114	+.7	-43
Acc.	.34	.34       .54       .46         55%       55%       15%			.42	.34	.34		51	.48	.25	.33		34	.39	.41	
% TOP	55%	55%		15%	10%	10%	90%	2.	5%	45%	70%	35%	4	0%	10%	25%	95%
AAA 07/2024	MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES ÍNDICES ECONÔMICOS																
Dados	DOC CASC ANG H				PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	KJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+29	+.54	+.52	+.45	+63	+1.17	+.57	+.103	+167	+16	58	+48	+71	+111	+70	+181	+283
Acc.	.44	.29	.29	.31	.41	.40	.39	.37									
% TOP	10%	70%	70%	40%	25%	15%	65%	95%	20%	159	6	90%	25%	20%	20%	20%	30%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .741 \mid \textbf{SC:} + .241 \mid \textbf{AOC:} + .241 \mid \textbf{AOC:$ 



### **ABERDEEN ANGUS AN662**

## GAR AMBITION AF69



Data de Nascimento: 17/08/2021

**Criador:** Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS













G A R BIG EYE 1770

G A R COMPOSURE **CF COMPOSURE AF117** G A R FUSION A3025



Dados	DOC CASC ANG HS PC MA AOL G									\$AX	VI I	\$M	ŚW	¢ E	ŚG	ŚΒ	\$C
AAA 07/2024		MANE	J0			CARCA	<b>AÇA</b>		ANGUS-ON	-DAIRY \$VA	LUES		ÍN	DICES ECO	NÔMICOS	,	
% <b>TOP</b>	90% 95% <b>20% 15% 15%</b> 40%					2	5%	80%	95%	90%	<b>1</b> .	5%	20%	3%	95%		
Acc.	.35 .51 .44 .39 .31 .31 .48 .45													31	.36	.38	
DEP's													+100	+1.2	-39		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPA	Λ	L	PAV	AV	\$EN
AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERNA	L		

							3									
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+25	+.58	+.55	+.53	+56	+1.25	+1.13	041	+194	+194	+29	+69	+105	+91	+196	+283
Acc.	.42	.26	.26	.27	.38	.37	.36	.35								
% TOP	25%	85%	85%	55%	45%	10%	10%	4%	10%	10%	95%	30%	25%	5%	10%	30%



#### **GAR HOME TOWN 540G AN706**

**Registro:** 20008193

Data de Nascimento:11/09/2020

**Criador:** Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS











G A R ASHLAND **GARHOMETOWN** Pai: CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

G A R METHOD

Mãe: OGEECHEE MISS WIX 6101

**OGEECHEE MISS WIX 3316** 



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								Λ	MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н		FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+14	+1.5	)	+79	+132	+.25	+1.64		+.4	+1.47	+13	.4	+11	+2	4	+73	+.5	-20
Acc.	.33	.48		.41	.37	.33	.33		.51	.47	.25	,	.31	.32	2	.37	.40	
% TOP	4%	55%	) :	20%	25%	60%	80%	7	′0%	15%	409	6	25%	709	%	45%	45%	60%
AAA 07/2024		MAN	IEJO		N-DAIRY \$VA	LUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICOS	5						
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$N		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+23	+.58	+.59	+.64	+70	+1.47	+.99	008	+239	+22	24	+70	)	+76	+112	+98	+210	+342
Acc.	.35	.28	.28	.33	.40	.39	.38	.36										
% TOP	35%	85%	95%	75%	15%	4%	15%	25%	2%	3%	6	35%	ó	15%	15%	3%	4%	3%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .741 \mid \textbf{SC:} + .241 \mid \textbf{AOC:} + .241 \mid \textbf{AOC:$ 



### **ABERDEEN ANGUS AN761**

## GAR HOME TOWN 5951

**Registro:** 20255052

Data de Nascimento: 17/08/2021

**Criador:** Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS













G A R ASHLAND **GARHOMETOWN** Pai: **CHAIR ROCK SURE FIRE 6095** 

G A R MOMENTUM

**GAR MOMENTUM 3039** G A R SUNRISE 1006



AAA 07/2024				PROD	UCÃO						MATE	RNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+3	+5.2	+98	+167	+.32	+2.06	+1.0	+.31	+10.6	+6	+17	+150	+1.2	-55
Acc.	.31	.44	.37	.34	.31	.31	.45	.24	.28	.29	.34	.37		
% TOP	75%	95%	1%	2%	10%	95%	10%	85%	70%	75%	95%	1%	3%	95%
AAA 07/2024		MANEJO			CARCA	S-ON-DAIRY \$V	ALUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	OS			
Dados	DOC	CASC AI	NG HS	PC	MA	AOL	G \$#	XH \$A	XJ \$	M \$	W \$	F \$G	\$B	\$C

Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+32	+.70	+.46	+.40	+82	+1.40	+1.13	028	+230	+248	+36	+64	+127	+97	+224	+327
Acc.	.35	.26	.26	.28	.38	.37	.36	.34								
% TOP	3%	95%	40%	30%	3%	10%	10%	10%	3%	1%	95%	45%	4%	3%	2%	10%



## GAR BULLET PROOF

**Registro:** 19007402

Data de Nascimento: 27/09/2017

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland, KS













MCC DAYBREAK **GARANTICIPATION** Pai: **G A R 5050 NEW DESIGN 0530** 

**GARPROPHET** 

Mãe: GARPROPHET A222 **G A R PREDESTINED A9027** 

EXCLUSIVO DO PROGRAMA BLACK FRIBOI DA JBJ/JBS POR 4 ANOS UM DOS MAIS COBIÇADOS TOUROS CERTIFIED ANGUS BEEF DÍSPONÍVEL NO MERCADO.

Combinação rara entre performance para ganho de peso, marmoreio e área de lombo. GAR BULLET PROOF foi único entre todas as centrais de inseminação com a sinergia de PD, PA, MARM e AOL jamais antes vista.

							I A CONTRACTOR	A STATE OF THE PARTY OF										
AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+2	+3.7	7	+84	+139	+.23	+2.04	+1.20	+10	0.8	+8	+	22	+81	+.4	-23		
Acc.	.33	.48		.42	.38	.31	.31		.50	.47	.2	3	.33	.3	34	.37	.40	
% TOP	85%	95%	)	10%	20%	75%	95%	3	35%	30%	70	%	55%	80	)%	35%	55%	70%
AAA 07/2024		MAN	IEJ0			CARC	:AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECC	NÔMICOS	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	ΧJ	\$1	<b>/</b>	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+18	+.47	+.43	+.53	+61	+1.46	+1.15	012	+197	419	94	+6	i6	+71	+96	+99	+195	+319
Acc.	.36																	
% TOP	60%	40%	25%	55%	30%	5%	10%	20%	10%	109	%	45	%	25%	45%	3%	10%	10%

 $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{PE:} + \textbf{.85} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc:} + \textbf{18} \mid \textbf{Casc} + \textbf{.49} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{.48} \mid \textbf{HS:} + \textbf{54} \mid \textbf{PC:} + \textbf{47} \mid \textbf{MA:} + \textbf{.60} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{.61} \mid \textbf{G:} + \textbf{.017} \mid \textbf{SM:} + \textbf{60} \mid \textbf{SW:} + \textbf{59} \mid \textbf{SE:} + \textbf{49} \mid \textbf{SE:} + \textbf{143} \mid \textbf{SC:} + \textbf{244} \mid \textbf{AOC:} + \textbf{A$ 



Acc.

60%

90%

45%

30%

15%

10%

**ABERDEEN ANGUS** 

44 **GURU** 1530

**Registro:** 19997928

Data de Nascimento: 15/02/2021 Criador: 44 Farms, Cameron TX













**EXAR MONUMENTAL 6056B** Pai: **EXAR GURU 8719B** 

**EXAR BLACKCAP 9384** V A R HERITAGE 5038

Mãe: SJH HERITAGE OF X108 7701 DEAN'S

**QUEENIE X108** 



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								M	ATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HF	)	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+2	+3.2	-	+82									+12	+27	'	+79	+.7	-25
Acc.	.34	.55		.47	.42	.31 .31 .51 .48 .21 .31 .32 .37									.40			
% TOP	85%	90%	1	15%	20%	20%	60%	2	25%	75%	85%	6	.31 .32 .37 .40 - <b>15%</b> 45% 40% 25% 75					
AAA 07/2024		MANE	J0			CARC	AÇA		ANGUS-01	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍNDI	CES ECO	NÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	KJ	\$M		W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+18	+.60	+.47	+.39	+69	+1.32	+1.01	006	+205	+20	)2	+58		+74	+116	+90	+207	+326

**% TOP**  $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{PE:} + \textbf{3.6} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{4.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc} + \textbf{18} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{4.8} \mid \textbf{HS:} + \textbf{5.4} \mid \textbf{PC:} + \textbf{4.7} \mid \textbf{MA:} + \textbf{6.0} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{0.17} \mid \textbf{SM:} + \textbf{6.0} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{0.17} \mid \textbf{SM:} + \textbf{6.0} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{6.17} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Cac$ 

10%

10%

70%

20%

15%

5%

5%

10%

25%

.36

15%

## **44 GROWTH FUND 9191**

**Registro:** 19558080

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











Pai: BASIN PAYWEIGHT 1682

Pai: DEER VALLEY GROWTH FUND

DEER VALLEY RITA 36113

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Mãe: DEER VALLEY HENRIETTA 61209

DEER VALLEY HENRIETTA 3168

### INDICADO PARA PRODUZIR BEZERROS PESADOS, CARCAÇAS DE ALTO RENDIMENTO E EXCELENTES MATRIZES.

Pedigree consistente resume GROWTH FUND 9191. Reúne em seu pedigree 3 consagrados pais da raça, GROWTH FUND X RAMPAGE X TEN X. Além de excelente régua de DEPs, 9191 carrega consigo o biotipo buscado no angus, com muito comprimento, arqueamento de costela e musculatura.

PAI: DEER VALLEY GROWTH FUND

**Frame:** 5.2

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	AL.		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	ŀ	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+5	+2.7	'	+91	+158	+.29	+2.20	) -	+.7	+.50	+1	7.8	+9	+	-30	+91	+.6	-33
Acc.	.37	.55		.47	.42	.37	.37		.54	.50	.2	19	.35		37	.42	.45	
% TOP	60% 80% <b>3% 4%</b> 25% 95% 35%									75%	5	%	45%	2	5%	25%	35%	90%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	ALUES			ÍN	IDICES ECC	)NÔMICO:	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	I \$A	ΧJ	\$1	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+1	+.52	+.42	+.79	+82	+.53	+1.41	+.009	+173	+18	89	+7	6	+86	+120	+56	+177	+306
Acc.	.39	.34	.34	.35	.44	.42	.42	.40										
% TOP	95%	60%	20%	90%	3%	70%	1%	40%	20%	109	%	259	%	3%	10%	45%	20%	15%

 $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{PE:} + \textbf{.85} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc:} + \textbf{18} \mid \textbf{Casc} + \textbf{.49} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{.48} \mid \textbf{HS:} + \textbf{54} \mid \textbf{PC:} + \textbf{47} \mid \textbf{MA:} + \textbf{.60} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{.61} \mid \textbf{G:} + \textbf{.017} \mid \textbf{SM:} + \textbf{60} \mid \textbf{SW:} + \textbf{59} \mid \textbf{SE:} + \textbf{49} \mid \textbf{SE:} + \textbf{143} \mid \textbf{SC:} + \textbf{244} \mid \textbf{AOC:} + \textbf{A$ 



ABERDEEN ANGUS

AN677

## **44 SET APART 0522**

**Registro:** 19968849

**Data de Nascimento:** 30/08/2020 **Criador:** Pearcy Angus Ranch LLC, Fairy TX















EXAR DENVER 2002B

COX RITA Y05C 4107

COX RITA 27R T05C



AAA 07/2024				PROD	UÇÃO						I	MATERNAL			
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	. Р	AV	AV	\$EN
DEP's	+5	+4.3	+92	+161	+.35	+1.37	+1.2	+1.17	+5.8	+11	+2	23 +	122	+1.1	-44
Acc.	.34	.55	.48	.43	.32	.32	.52	.49	.21	.32	.3	2 .:	37	.39	
% TOP	60%	95%	3%	3%	3%	65%	4%	35%	95%	25%	75	% 5	%	5%	95%
AAA 07/2024		MANE.	10		CARCA	ÇA	AN	GUS-ON-DAIRY \$V	ALUES		ÍNI	ICES ECON	ÔMICOS		2
Dados	DOC	CASC	ANG HS	DC	МΔ	AOI	6	CAYH CA	ΥI	¢Μ	¢₩	<b>Ċ</b> F	¢G	¢R	\$C

							3									
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+11	+.59	+.49	+.49	+71	+1.23	+1.21	015	+204	+232	+34	+69	+123	+89	+212	+309
Acc.	.36	.26	.26	.30	.40	.39	.38	.35								
% TOP	85%	85%	55%	45%	15%	15%	5%	20%	10%	2%	95%	30%	10%	10%	4%	15%



## **44 BLACK MAGIC 9708**

**Registro:** 19728942

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













SILVEIRAS CONVERSION 8064

Pai: BYERGO BLACK MAGIC 3348

BYERGO ELIA CUPCAKE 590

K C F BENNETT ABSOLUTE **Iãe: 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 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+0	+4.8	}	+83	+152	+.37	+1.03	-	+.9	+2.42	+1	7.5	+9	+	35	+110	+.9	-45
Acc.	.35	.54		.46	.41	.35	.35		.50	.47	.2	.3	.31		34	.39	.42	
% TOP	90%	95%		10%	10%	1%	40%	2	20%	1%	10	%	45%	10	)%	10%	15%	95%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$1	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+10	+.52	+.49	+.41	+71	+.82	+.88	007	+161	+15	57	+5	8	+69	+123	+65	+188	+302
Acc.	.36	.29	.29	.30	.39	.37	.36	.34										
% TOP	90%	60%	55%	35%	15%	40%	25%	25%	25%	209	%	709	%	30%	10%	30%	15%	15%

FP:+6|PN:+13|PD:+63|PA:+112|GMDR:+25|IMS:+1.03|TA:+5|PE:+85|HP:+11.6|FPM:+8|L:+26|PAV:+61|AV:+4|SEN:-15|Dc:+18|Casc:+49|Ang:+48|HS:+54|PC:+47|IMA:+.60|AOL:+.61|G:+.017|SM:+60|SW:+59|SF:+92|SG:+49|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC:+244|SB:+143|SC



AN680

## **44 BLACK MAGIC 9177**

**Registro:** 19554222

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













SILVEIRAS CONVERSION 8064

Pai: BYERGO BLACK MAGIC 3348

BYERGO ELIA CUPCAKE 5900
CONNEALY CONSENSUS 7229

Mãe: VINTAGE BLACKCAP 5165 V A R BLACKCAP 9319

#### DESEMPENHO, EFICIENCIA ALIMENTAR E RENDIMENTO DE CARCAÇA GARANTIDOS.

Destacadíssimo filho de Black Magic. Touro oriundo da seleta criação 44 FARMS. 9177 entrega peso ao desmame na bezerrada, ganho de peso e eficiência na terminação, e para completar rendimento de carcaça no frigorífico. Muita fertilidade na IATF.



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	IP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	-5	+6.1		+87	+147	+.32	+1.09	) +	-1.0	+1.63	+1	1.6	+4	+	28	+87	+.9	-30
Acc.	.35	.52		.44	.39	.35	.35		.52	.49	.2	24	.34		35	.39	.42	
% <b>TOP</b>	95%	95%	)	10%	10%	10%	40%	1	0%	10%	60	1%	90%	40	)%	30%	15%	85%
AAA 07/2024		MAN	IEJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	ALUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICOS	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	ŞA.	ΧJ	\$1	Λ	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+17	+.49	+.43	+.34	+70	+1.01	+1.29	006	+169	+18	83	+6	2	+69	+118	+79	+197	+318
Acc.	.37	.30	.31	.31	.40	.39	.38	.36										
% TOP	65%	50%	25%	25%	15%	25%	3%	25%	20%	109	%	559	6	30%	10%	15%	10%	10%



## 44 NATURAL WONDER 9226

**Registro:** 19587774

Data de Nascimento: 11/08/2019 Criador: 44 Farms, Cameron TX













Pai: EXAR MONUMENTAL 6056B FWY 7008 0F C085 4029

3F EPIC 463

PAI: EXAR MONUMENTAL 6056B

AAA 07/2024				PROE	UÇÃO							N	ATERNAL			
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	T	A	PE	HP	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	-2	+3.4	+93	+162	+.30	+2.58	+1	.3 +	⊦.98	+11.3	+13	+2	1 +	-153	+1.8	-59
Acc.	.35	.50	.43	.39	.34	.34	.5	1	.48	.27	.33	.35		.38	.41	
% TOP	95%	90%	2%	2%	20%	95%	<b>2</b> 9	6 4	15%	65%	10%	859	ó	1%	1%	95%
AAA 07/2024		MANE.	10		CARCA	<b>AÇA</b>	1	ANGUS-ON-D	DAIRY \$VA	LUES		ÍND	ICES ECON	IÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	(J \$	M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C

DEP's +15 +.56 +.30 +83 +1.80+.79 -.023 +168 +163 +123 +112 +235 +332 +.60+27+67Acc. .36 .31 .31 .31 .40 .39 .38 .36 **% TOP** 70% 90% 85% 20% 15% 20% 20% 95% 35% 10% 3% 1% 35% 1% 5%

FP:+6| PN:+1.3| PD:+63| PA:+112| GMDR:+25| IMS:+1.03| TA:+5| PE:+85| HP:+116| FPM:+8| L:+26| PAV:+61| AV:+4| \$EN:-15| Doc:+18| Casc:+49| Ang:+48| HS:+54| PC:+47| MA:+60| AOL:+61| G:+017| \$M:+60| \$W:+59| \$F:+92| \$G:+49| \$B:+143| \$C:+24| \$M:+59| \$M



# ABERDEEN ANGUS 7AN636

## 44 FIERCE 275G

**Registro:** 19517678

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



G A R PROPHET

Pai: BALDRIDGE BEAST MODE BO74

BALDRIDGE ISABEL Y69

V A R DISCOVERY 2240

Mãe: 44 RUBY 4785
44 RUBY 2372









AVÔ: GAR PROPHET

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+0	+4.4	1	+89	+147	+.27	+2.05	-	+.8	+1.83	+3.6	+1	+	19	+93	+.7	-28
Acc.	.34	.50		.43	.38	.32	.32		.52	.49	.23	.32	.3	33	.37	.41	
% TOP	90%	95%	)	4%	10%	40%	95%	2	5%	5%	95%	95%	95	5%	25%	25%	80%
AAA 07/2024		MAN	IEJ0	+89         +147         +.27         +2.05         +.8         +1.83         +3.6         +1         +19         +93         +.7           .43         .38         .32         .32         .52         .49         .23         .32         .33         .37         .41           49%         10%         40%         95%         25%         5%         95%         95%         95%         25%         25%           CARCAÇA         ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES         ÍNDICES ECONÔMICOS           G         HS         PC         MA         AOL         G         \$AXH         \$AXJ         \$M         \$W         \$F         \$G         \$B													
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+20	+.30	+.32	+.44	+70	+.95	+1.00	055	+157	+14	17	+52	+69	+105	+76	+181	+287
Acc.	.45	.29	.29	.27	.39	.38	.38	.35									
% TOP	50%	2%	2%	40%	15%	30%	15%	2%	25%	259	%	80%	30%	25%	15%	20%	25%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Cacc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid \textbf{SE:} + .94 \mid \textbf{AOL:} +$ 



# ABERDEEN ANGUS AN722

## RSA ENHANCE 1151

**Registro:** 20180521

**Data de Nascimento:** 22/02/2021 **Criador:** 44 Farms, Cameron TX



Pai: SYDGEN EXCEED 3223
SYDGEN ENHANCE
SYDGEN RITA 2618

G A R 100X

Mãe: BJ 100X 6256
G A R COMPLETE 1281









PAI: SYDGEN ENHANCE

AAA 07/2024					PROI	DUÇÃO									MATERN <i>A</i>	۱L							
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HI	P	FPM			PAV	AV	\$EN					
DEP's	+8	+1.4	+1.4     +92     +164     +.36     +1.87     +1.1     +1.41       .48     .41     .37     .33     .33     .51     .48									.0	+10	+2	26	+119	+1.0	-45					
Acc.	.33	.48		.41 .37 .33 .33 .51 .48 .26 .32 .33 .38										.41									
% TOP	40%	55%	, D	3%	2%	2%								10%	95%								
AAA 07/2024		MAN	NEJO			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	ALUES			ÍNI	DICES ECC	10% 10% CES ECONÔMICOS							
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	ŞA.	ΧJ	\$M	- 5	W	\$F	\$G	\$B	\$C					
DEP's	+26	+.50	+.58	+.56	+79	+1.42	+.98	+.021	+217	+23	34	+50	-	+82	+123	+93	+216	+330					
Acc.	.36	.29	.30	.31	.40	.39	.38	.37															
% TOP	20%	55%	95%	60%	5%	5%	20%	55%	4%	2%	6	85%	1	0%	10%	4%	3%	5%					

## **44 HAT TRICK 0042**

**Registro:** 19654968

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









BASIN PAYWEIGHT 1682

Pai: V A R POWER PLAY 7018

SANDPOINT BLACKBIRD 8809
QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Mãe: VINTAGE RITA 5383

SJH COMPLETE OF 6108 1564

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								N	MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HF	)	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+4	+4.0	)	+94	+165	+.35	+1.52	-	+.8	+1.89	+14	.7	+11	+2	2	+108	+.9	-37
Acc.	.35 .52 .44 .40 .34 .34 .46										.25		.34	.35	5	.38	.41	
% TOP	70% 95% <b>2% 2% 3%</b> 75% <b>25%</b>										25%	ó	25%	809	6	15%	15%	95%
AAA 07/2024	MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DAIRY \$VALUES ÍNDICES ECONÔMICOS																	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	KJ	\$M		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+25	+.57	+.46	+.65	+67	+.88	+1.08	065	+187	+18	36	+70		+74	+110	+74	+184	+309
Acc.	37 31 31 31 39 37 36 34																	
% TOP	25%	80%	40%	75%	20%	35%	10%	1%	15%	109	%	35%		20%	20%	15%	15%	15%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 2.5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .44 \mid \textbf{SEx:} + .15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc:} + .49 \mid \textbf{Apg:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .071 \mid \textbf{SM:} + .60 \mid \textbf{SW:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SE:} + .943 \mid \textbf{SC:} + .244 \mid \textbf{SE:} + .244 \mid \textbf{SE$ 



ABERDEEN ANGUS

AN646

**44 VERDICT** 9272

**Registro:** 19623461

Data de Nascimento: 19/12/2019 Criador: 44 Farms, Cameron TX











V A R DISCOVERY 2240

**Mãe: HR RITA 6802** 44 RITA 1359

AAA 07/2024				PROD	UÇÃO							MATE	RNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	-1	+5.4	+88	+155	+.35	+1.39	-	+.8	+1.34	+14.3	+3	+15	+137	+1.0	-47
Acc.	.35	.54	.47	.38	.34	.34		.45	.25	.33	.34	.38	.40		
% TOP	95%	95%	5%	5%	3%	65%	2	5%	25%	30%	90%	95%	2%	10%	95%
AAA 07/2024		MANEJ	0		CARCA	<b>IÇA</b>		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	S	-
Dados	DOC	CASC	ANG HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	XJ \$	M :	\$W \$	F \$G	\$B	\$C
0.007									-						

DEP's -.045 +1.07 +1.60 +223+129 +88 +218 +321 Acc. .29 .30 .37 .36 45% <u>% TOP</u> 20% 25% 10% 20% 95% 80% 10% 10% 75% 1% 4% 3% 2% 3% 3%



## 44 POWERBALL 0155

**Registro:** 19868939

Data de Nascimento: 09/10/2020 Criador: 44 Farms, Cameron TX









Pai: EWA PEYTON 642

ROSEDA POWERBALL23 F091

SITZ UPWARD

Mãe: WILLIANS RITA UP DB 504 186

ROSEDA BLACKCAP B103

GOODE DAYBREAK 2112



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO							I	MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS	1	TA A	PE	HP	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+3.1		+112	+188	+.35	+2.01	+.71	+15.3	+7	+2	28	+133	+1.2	-53		
Acc.	.34	.51		.43	.39	.33	.33	.47	.23	.32	.3	2	.38	.41			
% TOP	45%	90%		1%	1%	3%	65%	20%	65%	40	%	3%	3%	95%			
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARCA	<b>IÇA</b>		ANGUS-ON-	DAIRY \$VA	LUES		ÍND	ICES ECO	NÔMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+14	+.53	+.37	+.46	+95	+1.02	+.72	+.023	+140	+14	43	+72	+99	+137	+71	+208	+342
Acc.	.37	.28	.28	.28	.40	.39	.38	.36									
% TOP	75%	65%	10%	40%	1%	25%	45%	55%	35%	259	%	30%	1%	2%	20%	5%	3%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + 5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + 5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + 5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + 5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + 5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{AV:} + .44 \mid \textbf{SE:} + .74 \mid \textbf{AV:} + .44 \mid \textbf{AV:}$ 



AN714

## **44 POWERBALL 1031**

**Registro:** 20071936

Data de Nascimento: 08/02/2021 Criador: 44 Farms, Cameron TX













ROSEDA BLACKCAP B103 D118

EXAR MONUMENTAL 6056B

Mãe: PAR BELLE 8197

LONE STAR OBJECT BELLE LO40

	· WIA	2

						MA	AOL		ŚAXH	\$A		\$M	ŚW	2.0	ŚG	ŚB	\$C
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA	ANGUS-ON-	DAIRY \$VA	LUES		ÍNI	ICES ECO	NÔMICOS	5		
% TOP	45%	75%		15%	10%	10%	70%	1	0%	70%	25%	75%	10	%	10%	10%	95%
Acc.	.36	.52		.43	.37	.31	.31	.38	.22	.31	.3	1	.36	.39			
DEP's	+7	+2.4	1	+82	+147	+.32	+1.45	+	-1.0	+.59	+14.7	+6	+3	35	+109	+1.0	-45
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM	L		PAV	AV	\$EN
AAA 07/2024					PROD	UÇÃO							- 1	MATERNA	L		

						41111	3			711111			D: 420 2 40:			
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+16	+.41	+.41	+.29	+81	+1.43	+1.06	+.020	+221	+220	+61	+77	+132	+94	+226	+354
Acc.	.34	.27	.27	.27	.37	.36	.35	.33			-					
% TOP	70%	20%	20%	15%	4%	5%	15%	55%	4%	3%	60%	15%	2%	4%	2%	2%



## **44 FIREBALL 0456**

**Registro:** 20090351

Data de Nascimento: 12/11/2020 Criador: 44 Farms, Cameron TX











G A R SURE FIRE 6404 **GB FIREBALL 672** Pai: **GB ANTICIPATION 432** 

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Mãe: **EPF RITA 7611** 

**DEER VALLEY RITA 36113** 



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								I	MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+3	+2.6	,	+83	+153	+.35	+1.69		+.9	+1.38	+11	.0	+12	+1	16	+112	+1.1	-35
Acc.	.33	.48	.39	.25	)	.31	.3	2	.37	.39								
% TOP	.33     .48     .41     .36     .33     .33     .43     .39     .2       75%     80%     10%     5%     3%     85%     20%     20%     65											6	15%	95	%	10%	5%	90%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-ON	I-DAIRY \$VA	LUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICO:	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$۱	1	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+21	+.49	+.36	+.57	+78	+1.44	+1.19	004	+237	+23	39	+5	0	+59	+135	+98	+234	+353
Acc.	.34	.29	.29	.30	.37	.37	.36	.34										
% TOP	45%	50%	5%	60%	5%	5%	5%	30%	2%	2%	6	859	6	60%	2%	3%	1%	2%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + 61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOI:} + .61 \mid \mid \textbf{G.} + .017 \mid \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOI:} + .61 \mid \mid \textbf{G.} + .017 \mid \mid \textbf{SM:} + .018 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOI:} + .49 \mid \textbf{AOI:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOI:} + .61 \mid \mid \textbf{G.} + .017 \mid \mid \textbf{SM:} + .018 \mid \textbf{AOI:} + .018 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOI:} + .49 \mid \textbf{AOI:}$ 



### **ABERDEEN ANGUS AN729**

## **44 FIREBALL 0633**

**Registro:** 20055907

Data de Nascimento: 29/09/2020 Criador: 44 Farms, Cameron TX













JINDRA ACCLAIM

LCC LUCYS ACCLAIM 8144 Mãe: VC 7008 OF V107 4526



AAA 07/2024				PROD	UÇÃO							MATE	RNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+1	+2.4	+84	+148	+.35	+1.27	+	⊦.6	+.90	+12.5	+7	+31	+105	+.5	-41
Acc.	.38	.55	.47	.42	.36	.36		51	.48	.27	.33	.34	.40	.42	
% TOP	90%	75%	10%	10%	3%	55%	4	5%	50%	50%	65%	20%	15%	45%	95%
AAA 07/2024		MANEJ	0		CARCA	ÇA		ANGUS-01	N-DAIRY \$VA	LUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	XJ \$	M :	\$W \$	F \$G	\$B	\$C
0.007															

DEP's +1.30 -.028 +106+393 Acc. .30 .30 .33 .39 % **TOP** 70% 50% 60% 10% **5**% 1% 3% 3% 10% 1% 1% 15% 1% **2**% 1% 1%



## **44 SET APART 0600**

**Registro:** 19968903

Data de Nascimento: 11/10/2020 Criador: 44 Farms, Cameron TX











**GAR SURE FIRE GAR SET APART** Pai: **OGEECHE SUNRISE 5049** 

V A R RANFER 3008

Mãe: MAPLECREST BLACKCAP 7124

GAR 28 AMBUSH N340

	TA VALUE OF THE PARTY OF THE PA
	0600
11	
P. P. T.	
glase	
· 大概是 2 多年 使 15 个别的问题	100万里的一种,他们也是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MA	TERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	ŀ	IP	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+2.1	.	+86	+158	+.34	+1.81	-	<b>-1.2</b>	+.67	+1	1.5	+9	+23	-	+123	+1.2	-45
Acc.	.34	.54		.46	.50	.46	.2	21	.31	.32		.36	.39					
% TOP	.34         .54         .46         .41         .31         .31         .50         .46         .21           45%         70%         10%         4%         4%         90%         4%         65%         60%												45%	75%		5%	3%	95%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-ON	I-DAIRY \$VA	LUES			ÍNDIC	ES ECO	NÔMICOS	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$M	\$1	W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+25	+.62	+.54	+.48	+80	+1.13	+1.33	020	+210	+24	43	+44	+	69 -	+135	+86	+221	+331
Acc.	.35	.25	.25	.29	.38	.37	.36	.34					-	-				
% TOP	25%	95%	80%	45%	4%	15%	2%	15%	5%	1%	6	95%	30	1%	2%	10%	2%	5%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Cacc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SG:} + 49 \mid \textbf{SB:} + .143 \mid \textbf{SC:} + .24 \mid \textbf{AOC:} +$ 



**ABERDEEN ANGUS** 

## **44 SET APART 0535**

**Registro:** 19968856

Data de Nascimento: 03/09/2020 **Criador:** 44 Farms, Cameron TX











OGEECHEE SUNRISE 5049

**EXAR DENVER 2002B COX RITA Y05C 4107** COX RITA 27R Y05C



AAA 07/2024				PROD	UÇÃO						MATE	RNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+5	+2.5	+88	+155	+.32	+1.50	+.6	+1.69	+7.9	+9	+35	+97	+.5	-39
Acc.	.34	.51	.44	.39	.31	.31	.51	.48	.21	.32	.32	.35	.39	
% TOP	60%	80%	5%	5%	10%	75%	45%	10%	90%	45%	10%	20%	45%	95%
AAA 07/2024		MANEJO			CARCA	,A	S-ON-DAIRY \$V	LUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	S		

		141741	1270			CHIL	engn		AII GOS OII D	MINI TINEOLS		1111	DICES ECO	101111103		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+15	+.46	+.32	+.44	+67	+1.25	+1.18	+.009	+221	+216	+59	+86	+114	+88	+202	+321
Acc.	.42	.26	.26	.30	.39	.38	.37	.35								
% TOP	70%	35%	2%	40%	20%	10%	5%	40%	4%	4%	65%	3%	15%	10%	10%	10%

## **KW BUSTER** 7663

**Registro:** 19165739

Data de Nascimento: 31/08/2017 Criador: KW CATTLE COMPANY, KS













EF COMMANDO 1366 Pai: **BALDRIDGE BRONC BALDRIDGE ISABEL Y69** 

PA VALOR 201

Mãe: **KW 7017 VALOR 5647** 

GOODE 5050 NEW DESIGN 8001

#### DESMAME BEZERROS PESADOS COM MAIS FACILIDADE.

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

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P	FPM		L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+6	+2.	1	+84	+150	+.33	+1.89	) -	+1.1	+.49	+8	.0	+11	+	19	+119	+1.3	-41
Acc.	.39	.56		.44	.40	7	.34	.3	35	.39	.42							
% TOP	55%	70%	, 0	.44     .40     .33     .33     .46     .42     .27     .34     .35     .39       10%     10%     10%     95%     10%     80%     90%     25%     95%     10%											2%	95%		
AAA 07/2024		MAN	NEJO			CARC	:AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICO:	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	ΧJ	\$M		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+26	+.43	+.42	+.72	+62	+.78	+.97	004	+141	+15	59	+45		+65	+107	+64	+171	+267
Acc.	.37	.32	.32	.31	.40	.39	.38	.36										
% TOP	20%	25%	20%	85%	30%	40%	20%	30%	35%	200	%	90%		40%	25%	30%	25%	40%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc: +18 | Gasc +.49 | Ang: +.48 | IS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | ADC:



### **ABERDEEN ANGUS** AN561

## HAYNES FORTIFY 822

**Registro:** 19234274

Data de Nascimento: 01/11/2018

Criador: Gale L & Conthia Haynes, Holyoke CO













**CONNEALY CONSENSUS KCF BENNETT FORTRESS** Pai:

THOMAS PATRICIA 9705 CONNEALY FINAL PRODUCT

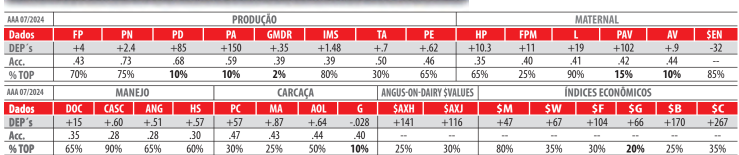
**HAYNES ADA 7212 6425 HAYNES ADA 924 2187** 

#### DESEMPENHO CONSAGRADO.

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 dos líderes de venda por sua fertilidade na IATF, dados genéticos e consequentemente por seus resultados a campo, garantindo muito desempenho e ganho médio diário residual à sua progênie.

PAI, K C F BENNETT FORTRESS

Frame: 5.7





## OAKDALE FIREBALL 1015

**Registro:** 20212666

Data de Nascimento: 12/10/2021 Criador: Oakdale Farms, Rome GA











G A R SURE FIRE 6404 Pai: **GB FIREBALL 672 GB ANTICIPATION 432** 

**LEGEND'S KELTON 472** 



W			ship in the		gelsen V		( Albert		West of								
AAA 07/2024		PRODUÇÃO MATERNAL PN PD PA GMDR IMS TA PE HP FPM L PAV AV \$EN															
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	Н	P FPI	Λ	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+10	+.2		+79	+138	+.31	+1.48	3 -	+.4	+1.14	+12	2.5 +12	2 +	<b>-32</b>	+64	+.2	-21
Acc.	.36	.52		.44	.39	.35	.35		.46	.41	.2	8 .34		.35	.40	.42	
% TOP	25%	30%	ó	20%	20%	15%	70%	7	70%	35%	50	% 159	ó <b>1</b>	5%	60%	70%	65%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES		ĺN	IDICES ECO	NÔMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	(J	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+17	+.54	+.56	+.14	+69	+1.49	+1.29	+.002	+251	+23	36	+72	+85	+115	+101	+216	+352
Acc	27	21	21	33	40	30	3.0	36									

**% TOP**  $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{PE:} + \textbf{.85} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc:} + \textbf{18} \mid \textbf{Casc} + \textbf{.49} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{.48} \mid \textbf{HS:} + \textbf{54} \mid \textbf{PC:} + \textbf{47} \mid \textbf{MA:} + \textbf{.60} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{.61} \mid \textbf{G:} + \textbf{.017} \mid \textbf{SM:} + \textbf{60} \mid \textbf{SW:} + \textbf{59} \mid \textbf{SE:} + \textbf{49} \mid \textbf{SE:} + \textbf{143} \mid \textbf{SC:} + \textbf{244} \mid \textbf{AOC:} + \textbf{A$ 

35%



65%

### ABERDEEN ANGUS AN751

85%

4%

15%

4%

70%

## OAKDALE HOME TOWN 1037

3%



30%

Data de Nascimento: 18/11/2021 Criador: Oakdale Farms, Rome GA





15%





2%



CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

JINDRA ACCLAIM

OAKDALE RITA 134 9252 WILLIAMS UP RITA 504-306



AAA 07/2024				PROD	UÇÃO	MATERNAL										
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	1	'A	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN	
DEP's	+5	+3.6	+96	+171	+.37	+1.60	+	1.2	+.26	+9.7	+7	+23	+141	+1.2	-54	
Acc.	.33	.47	.40	.36	.32	.32	.4	12	.38	.25	.30	.31	.37	.39		
% TOP	60%	95%	1%	1%	1%	80%	4	%	90%	80%	65%	75%	2%	3%	95%	
AAA 07/2024	4 MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DAIRY \$VAL									ALUES ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	DOC	CASC	ANG HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	ΧJ	\$M	\$W	\$F \$	G \$B	\$C	

						47111	3									
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+13	+.61	+.45	+.48	+97	+1.12	+.88	057	+164	+161	+36	+73	+141	+83	+224	+327
Acc.	.34	.28	.28	.31	.37	.36	.35	.34			1					
% TOP	80%	90%	35%	45%	1%	15%	25%	2%	20%	20%	95%	20%	1%	10%	2%	10%



## **EWA 1183 ABUNDANCE**

**Registro:** 20225393

Data de Nascimento: 10/10/2021 Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA











G A R ASHLAND **SC ABUNDANCE 42F** Pai: CHAIR ROCK PROPHET 3054

S S NIAGARA Z29

EW A 8124 OF 6131 NIAGARA

EW A 6131 OF 2052 FORTRESS

And the second s

AAA 07/2024	PRODUÇÃO												MATERNAL							
Dados	FP PN PD			PA	GMDR IMS			TA	PE	HP		FPM	L		PAV	AV	\$EN			
DEP's	+7	+2.6	,	+89	+153	+.26	+2.25		+.8	+.85	+9.2	! -	+14	+33		+92	+.8	-35		
Acc.	.34	.54		.47	.39	.31	.31		.46	.39	.21		.30	.31		.36	.38			
% TOP	45%	80%		4%	5%	50%	95%	2	25% 55%		85%		5%	15%		25%	20%	90%		
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-ON	I-DAIRY \$VA	ALUES ÍNDICES ECONÔMICOS									
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΚJ	\$M	\$1	W	\$F	\$G	\$B	\$C		
DEP's	+27	+.44	+.45	+.21	+71	+1.22	+1.41	+.019	+196	+20	)6	+70	+	86 +	<b>-102</b>	+89	+191	+318		
Acc.	.34	.29	.30	.29	.38	.36	.35	.33					-	-						
% TOP	15%	30%	35%	10%	15%	15%	1%	55%	10%	5%	ó	35%	3	% :	30%	10%	10%	10%		

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid | \textbf{HP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .41 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid | \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid | \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid | \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .99 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf{SG:} + 49 \mid \textbf{SB:} + .143 \mid \textbf{SC:} + .244 \mid \textbf{SE:} + .246 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid | \textbf{SM:} + .91 \mid \textbf{SM:} +$ 



# **ABERDEEN ANGUS**

## **EWA 0170 WEST POINT**

**Registro:** 19866707

Data de Nascimento: 19/10/2020 Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA















Pai:





EW A 3114 OF 128 WEIGH UP

S S NIAGARA Z29

EW A 8124 OF 6131 NIAGARA EW A 6131 OF 2052 FORTRESS



_								_									
AAA 07/2024					PROD		MATERNAL										
Dados	FP	FP PN PD				PA GMDR IMS			TA	PE	HP FPM		Λ	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+9	+3.7		+94	+172	+.39	+2.06		+.9	+.46	+8.7	+6	-	+28	+122	+1.1	-47
Acc.	.35	.55		.48	.44	.33	.33		.52	.48	.25	.33		.34	.38	.41	
% TOP	30%	95%		2%	1%	1%	95%	2	<b>.0</b> %	80%	85%	75%	6 4	Ю%	5%	5%	95%
AAA 07/2024	MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DAIRY \$VALUI									LUES ÍNDICES ECONÔMICOS							
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DED'-	. 20	. 40	. 20	. 17	. 05	. 1 22	. 1 20	0.51	. 247	. 21	- 2	4	.70	. 127	. 02	. 220	. 252

DEP's +85 -.051 Acc. .36 .32 .31 .38 .37 .35 **% TOP** 20% 45% 15% 10% 2% 15% **3**% 3% 1% 75% 15% **2**% **5**% 1% 2%  $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IPP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc:} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .41 \mid \textbf{SE:} + .24 \mid \textbf{SE:} + .24 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{Casc:} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .49 \mid$ 



### **EWA 1165 TEAMWORK**

**Registro:** 20162796

Data de Nascimento: 05/10/2021 Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA











EWAPEYTON 642 **EWATEAMWORK821** Pai: EW A 543 OF 117 WEIGH UP

JINDRA ACCLAIM

**EWA819 OF 471 ACCLAIM** 

EWA 471 OF 968 PROGRESS

A Column of the

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								Ν	MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HI	P	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+10	+.8		+97	+176	+.39	+1.61	+	-1.1	+.13	+9	.7	+11	+2	8 -	+162	+1.3	-67
Acc.	.32	.42	.37	.18	3	.28	.28	}	.33	.36								
% <b>TOP</b>	.32									95%	809	%	25%	409	6	1%	2%	95%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-ON	I-DAIRY \$VA	LUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	ΧJ	\$M		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+31	+.59	+.38	+.66	+81	+1.09	+1.16	+.034	+216	+24	41	+39		+83	+132	+78	+211	+313
Acc.	.33	.26	.26	.30	.36	.36	.34	.33										
% TOP	5%	85%	10%	75%	4%	20%	10%	70%	4%	19	6	95%		5%	2%	15%	4%	10%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .741 \mid \textbf{SC:} + .241 \mid \textbf{AOC:} + .241 \mid \textbf{AOC:$ 



Acc.

.29

### **ABERDEEN ANGUS AN745**

### **EWA 195 TEAMWORK**

**Registro:** 20225346

Data de Nascimento: 01/09/2021 Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA











**GAR SURE FIRE** 

**EWA6104 OF 2052 SURE FIRE** 

G A R SUNRISE 2052



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATE	RNAL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HF	FF	M	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+9	+2.1		+95	+166	+.34	+1.68	3 +	-1.0	+.71	+12	.6 +	6	+26	+121	+.9	-46
Acc.	.36	.55		.47	.39	.33	.33		.47	.41	.22	.3	1	.32	.37	.40	
% TOP	30%	70%		2%	2%	4%	85%	1	0%	65%	50%	ъ́ 75	%	55%	5%	15%	95%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	:AÇA		ANGUS-ON	-DAIRY \$VA	LUES			ÍNDICES	ECONÔMI	:0S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	CARCAÇA ANGUS-					\$A)	(J	\$M	\$W	\$	F \$0	i \$B	\$C
DEP's	+23	+.54	+.38	18	+83	+.70	+1.02	+.026	+184	+20	13	+61	+83	+1.	34 +5	9 +193	+311

**% TOP** 35% 70% 10% 1% 3% 50% 15% 60% 15% 10% 60% **5**% 35% 15%  $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{PE:} + \textbf{3.5} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{4.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc} + \textbf{18} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{4.8} \mid \textbf{HS:} + \textbf{5.4} \mid \textbf{PC:} + \textbf{4.7} \mid \textbf{MA:} + \textbf{60} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{0.17} \mid \textbf{SM:} + \textbf{60} \mid \textbf{SW:} + \textbf{5.9} \mid \textbf{SE:} + \textbf{4.9} \mid \textbf{SE:} + \textbf{1.2} \mid \textbf{SC:} + \textbf{2.44} \mid \textbf{AOC:} + \textbf{4.9} \mid \textbf$ 

.36



### **EWA 2100 VERACIOUS**

**Registro:** 20451123

Data de Nascimento: 30/08/2022

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA













MILL BRAE IDENTIFIED 4031 **HPCA VERACIOUS** Pai:

HPCASUNRISEA246

TEHAMA TAHOE B767 Mãe:

EW A 8184 OF 290 TAHOE EDGEWOOD 290 OF 892 NDAY454



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								Λ	MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HF	)	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+8	+1.3	}	+80	+139	+.29	+1.52	-	+.4	+.60	+5.	8	+10	+3	4	+73	+.7	-26
Acc.	.35	.54		.47	.39	.32	.32		.47	.40	.22		.28	.30	)	.36	.38	
% TOP	40%	55%	,	15%	20%	25%	75%	7	70%	70%	95%	ó	35%	109	%	45%	25%	75%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-ON	I-DAIRY \$VA	LUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICO:	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	XJ (X	\$M		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+23	+.41	+.49	+.28	+51	+1.42	+1.00	015	+207	+19	91	+61		+84	+86	+96	+182	+297
Acc.	.36	.30	.30	.34	.40	.38	.37	.35										
% TOP	35%	20%	55%	15%	55%	5%	15%	20%	10%	109	%	60%	)	4%	60%	3%	15%	20%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .741 \mid \textbf{SC:} + .241 \mid \textbf{AOC:} + .241 \mid \textbf{AOC:$ 



30%

40%

25%

25%

20%

1%

25%

### **ABERDEEN ANGUS AN787**

### **EWA 2175 VERACIOUS**

**Registro:** 20475782

Data de Nascimento: 08/10/2022

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA















80%

20%

15%

1%

2%

3%

MILL BRAE IDENTIFIED 4031 **HPCA VERACIOUS** Pai: HPCASUNRISEA246

G A R METHOD

EWA 8113 OF 531 METHOD EWA GLC 531 OF 128 WEIGH UP



-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-							
AAA 07/2024					PROI	OUÇÃO								MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS	;	TA	PE	HP	FPM	L	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+9							0 -	+.5	39	+9.7	+3	+2	25	+105	+.8	-37
Acc.	.33 .48 .42 .37 .29 .29							.44	.38	.20	.26	.2	6	.33	.35		
% TOP	30%						) 6	50%	95%	80%	90%	60	%	15%	20%	95%	
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-ON	-DAIRY \$VAL	.UES		ÍNI	DICES ECO	NÔMICOS	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AX	J	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+24	+.47	+.43	+.37	+67	+1.80	+.90	+.040	+259	+242	2	+52	+74	+115	+109	+224	+343
Acc	34	29	29	33	37	37	35	34									

75%



# EWA 2187 VERACIOUS

**Registro:** 20484204

**Data de Nascimento:** 12/10/2022 Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA











MILL BRAE IDENTIFIED 4031 **HPCA VERACIOUS** Pai:

HPCASUNRISEA246

G A R METHOD

E W A 8113 OF 531 METHOD

EWA GLC 531 OF 128 WEIGH UP

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								1	/ATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP		FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+8	+2.6	5	+87	+157	+.34	+1.87	+	-1.0	+.01	+13.	.7	+5	+3	5	+112	+1.4	-46
Acc.	.34	.54		.47	.39	.32	.32		.47	.40	.22		.28	.2	3	.35	.38	
% TOP	40%	80%	,	10%	4%	4%	90%	1	0%	95%	35%	Ď	80%	10	%	10%	1%	95%
AAA 07/2024		MAN	IEJO			CARC	AÇA		ANGUS-ON	-DAIRY \$VA	LUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICOS	;	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$M		\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+27	+.47	+.44	+.27	+77	+1.60	+1.40	+.010	+242	+25	54	+66		+81	+123	+107	+230	+361
Acc.	+2/ +.4/ +.44 +.2/ +// +1.60 +1.40   .36						.35											
% TOP	15%	40%	30%	15%	10%	3%	1%	40%	2%	1%	ó	55%		10%	10%	1%	1%	1%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + .81 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Cacc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .91 \mid \textbf{SE:} + .92 \mid \textbf$ 



### ABERDEEN ANGUS **AN789**

### **EWA 2237 VERACIOUS**

**Registro:** 20533015

Data de Nascimento: 14/11/2022

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA











HPCASUNRISEA246

EW A PROSPECT 501

**EWA8115 OF 6182 PROSPECT** 

EWA 6182 OF 4107 PROG 4109



AAA 07/2024				PROD	UCÃO						MATE	RNAI		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	НР	FPM	L	PAV	AV	SEN
DEP's	+5	+2.1	+99	+175	+.36	+2.25	+1.1	+1.12	+7.8	+7	+34	+129	+1.0	-54
Acc.	.34	.53	.45	.37	.30	.30	.45	.38	.20	.26	.27	.34	.36	
% TOP	60%	70%	1%	1%	2%	95%	10%	35%	90%	65%	10%	3%	10%	95%
AAA 07/2024		MANEJO	<u>'</u>		CARCA	ÇA	JS-ON-DAIRY \$V/	ALUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	S		
N. J.	DOC	CACC	ic lic	DC.	DA A	AOL	c   b	AVII ČA	VI Z	- 14 -	-147	F	έĐ	100

						41111	3			711111						
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+23	+.45	+.51	+.19	+83	+1.60	+1.13	+.050	+230	+244	+49	+92	+124	+101	+225	+341
Acc.	.33	.28	.28	.32	.38	.36	.35	.33			-					
% TOP	35%	35%	65%	10%	3%	3%	10%	85%	3%	1%	85%	1%	5%	2%	2%	3%

# EWA 273 CAPTAIN

**Registro:** 20449291

Data de Nascimento: 26/08/2022

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA













**KB-FULL MEASURE C40** Pai: **EWACAPTAIN** 

EW A 8113 OF 531 METHOD

SYDGEN ENHANCE

**EWA063 OF 830 ENHANCE** 

E W A 830 OF 531 PEYTON



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERN <i>A</i>	\L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPM		.	PAV	AV	\$EN
DEP's	+10	2		+85	+167	+.43	+1.57	-	+.9	+.15	+14.2	+11	+4	40	+109	+.8	-48
Acc.	.33	.50		.42	.36	.30	.30		.45	.39	.20	.26	.2	8	.35	.38	
% <b>TOP</b>	25%	20%	)	10%	2%	1%	80%	2	20%	90%	30%	25%	29	%	10%	20%	95%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-01	N-DAIRY \$VA	LUES		ÍNI	DICES ECO	NÔMICOS	;	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A	XJ (XX	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+21	+.49	+.55	+.34	+97	+1.29	+1.26	016	+273	+27	79	+60	+86	+159	+93	+252	+387
Acc.	.33	.26	.27	.32	.38	.38	.36	.35									
% TOP	45%	50%	85%	25%	1%	10%	3%	20%	1%	19	6	65%	3%	1%	4%	1%	1%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + .25 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + .5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IMP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + .61 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} - 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .59 \mid \textbf{SE:} + .741 \mid \textbf{SC:} + .241 \mid \textbf{AOC:} + .241 \mid \textbf{AOC:$ 



ABERDEEN ANGUS **AN785** 

### **EWA 2153 HOME TOWN**

**Registro:** 20481867

Data de Nascimento: 02/10/2022

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA











G A R ASHLAND Pai: **GARHOMETOWN** CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

G A R METHOD

EWA 8113 OF 531 METHOD EWA GLC 531 OF 128 WEIGH UP



AAA 07/2024				PROD	UÇÃO							MATI	RNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	1	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+9	+2.3	+94	+170	+.39	+1.75	+	1.0	+.04	+15.9	+10	+26	+132	+1.1	-51
Acc.	.34	.54	.46	.39	.34	.34	.4	46	.40	.26	.32	.32	.38	.40	
% TOP	30%	75%	2%	1%	1%	85%	10	0%	95%	15%	35%	55%	3%	5%	95%
AAA 07/2024		MANEJO			CARCA	ÇA		ANGUS-ON	-DAIRY \$VA	LUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC A	NG HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	KJ \$	M \$	W S	F \$G	\$B	\$C

Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+31	+.68	+.39	+.31	+86	+1.40	+1.14	+.004	+250	+265	+63	+79	+138	+95	+233	+365
Acc.	.36	.31	.31	.34	.40	.38	.37	.36								
% TOP	5%	95%	15%	20%	2%	10%	10%	35%	1%	1%	55%	10%	1%	4%	1%	1%



### EWA 2165 CAPTAIN

**Registro:** 20475497

Data de Nascimento: 06/10/2022

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA













	The second second													
AAA 07/2024				PROD	UÇÃO						MATE	RNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN	
DEP's	+5	+3.1	+93	+170	+.36	+2.35	+.9	09	+17.1	+7	+32	+112	+1.0	-45
Acc.	.31	.47	.39	.33	.27	.27	.43	.36	.17	.24	.25	.32	.35	
% TOP	60%	90%	2%	1%	2%	95%	20%	95%	10%	65%	15%	10%	10%	95%
AAA 07/2024		MANEJO			CARCA	CA	ANGUS	S-ON-DAIRY SV	ALUES		ÍNDICES	ECONÔMICO	S	

Mãe:

		IVIAI	ILJU			CAII	-nşn		AITO COPIA	AIILI AAVEOES		111	DICES ECOI	TOMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+20	+.65	+.44	+.43	+110	+1.35	+1.37	008	+271	+285	+68	+83	+159	+96	+255	+399
Acc.	.30	.24	.24	.29	.35	.35	.33	.32								
% TOP	50%	95%	30%	35%	1%	10%	2%	25%	1%	1%	40%	5%	1%	3%	1%	1%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +.25 | IMS: +1.03 | TA: +.5 | PE: +85 | I HP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc +18 | Casc: +.49 | Ang: +.48 | IS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | AD



# AN781

### **EWA 213 CAPTAIN**

**Registro:** 20430337

Data de Nascimento: 18/08/2022

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA



Pai: KB-FULL MEASURE C40
E W A CAPTAIN
E W A 8113 OF 531 METHOD

E W A WEST POINT 7258

Mãe: EWA 0149 OF 8124 WEST POINT
E W A 8124 OF 6131 NIAGARA







AVÔ. FULL MEASURE

Dados	DOC	CASC	ANG HS	PC	MA	AOL	G	ŚAXH	ŚA)	() \$	M	\$W	ŚF	ŚG	ŚB	ŚC
AAA 07/2024		MANEJO	)		CARCA	<b>IÇA</b>	DAIRY \$VA	LUES		ÍNDI	CES ECON	ÔMICO	S			
% TOP	45%	45%	4%	4%	3%	80%	45'	% 8	80%	45%	35%	15%	1	5%	20%	95%
Acc.	.31	.47	.39	.34	.27	.27	.4	3	.37	.18	.24	.26		32	.35	
DEP's	+7	+1.0	+90	+156	+.35	+1.60	+.	.6 +	+.47	+12.8	+10	+32	+	104	+.8	-41
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	T.	A	PE	HP	FPM	L	F	PAV	AV	\$EN
AAA 07/2024				PROD	UÇÃO							M	ATERNAL			

DEP's +.60 +.52 +.48 +1.40 +1.26 -.004 +267 +97 +234 +18 +88 +261 +60 +89 +137 +363 .30 .24 .24 .30 .36 .35 .34 .33 Acc. **% TOP** 60% 90% 70% 45% 10% 3% 30% 1% 1% 65% 2% 2% **3**% 1% 1% 1%

 $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{EP:} + \textbf{3.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{EP:} + \textbf{3.5} \mid \textbf{IPP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{4.4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc} + \textbf{18} \mid \textbf{Casc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{4.8} \mid \textbf{HS:} + \textbf{5.4} \mid \textbf{PC:} + \textbf{4.7} \mid \textbf{MA:} + \textbf{6.0} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{0.17} \mid \textbf{SM:} + \textbf{6.0} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{SM:} + \textbf{6.0} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Casc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Casc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Casc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Casc} + \textbf{6.17} \mid \textbf{Casc} + \textbf{6.17} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.17} \mid \textbf{G.} + \textbf{6.17} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.17} \mid \textbf$ 



# AN708

### GAR BREAKTHROUGH 7400

**Registro:** 19862937

Data de Nascimento: 12/09/2020

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS



G A R MOMENTUM

Pai: G A R BREAKTHROUGH
G A R PROPHET F605

G A R SURE FIRE

Mãe: G A R SURE FIRE 97

CHAIR ROCK PROPHET 4000









PAI. GAR BREAKTHROUGH

AAA 07/2024				PROD	UÇÃO						MATE	RNAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+13	+.7	+82	+143	+.30	+1.58	+.9	+.46	+10.1	+8	+30	+108	+.8	-41
Acc.	.32	.48	.40	.36	.30	.30	.51	.48	.21	.28	.28	.36	.40	
% TOP	10%	40%	15%	15%	20%	80%	80%	75%	55%	25%	15%	20%	95%	
AAA 07/2024		MANIFIO			CADCA	C A	ON DAIDY AV	HILL		ÍNDICEC	FCONÔMICO	r		

70 TUP	1070	4070	)	1370	1370	2070	0070		.070	0070 /	J70 JJ	170 Z.	J 70	1370	2070	JJ 70
AAA 07/2024		MAN	IEJ0			CARC	:AÇA		ANGUS-ON-	DAIRY \$VALUES		ÍN	DICES ECO	NÔMICOS		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+30	+.50	+.50	06	+76	+1.10	+1.18	027	+210	+225	+53	+79	+120	+83	+203	+316
Acc.	.45	.23	.23	.26	.39	.39	.38	.36								
% TOP	10%	55%	60%	1%	10%	20%	5%	10%	5%	3%	80%	10%	10%	10%	10%	10%

 $\textbf{FP:} + \textbf{6} \mid \textbf{PN:} + \textbf{1.3} \mid \textbf{PD:} + \textbf{63} \mid \textbf{PA:} + \textbf{112} \mid \textbf{GMDR:} + \textbf{2.5} \mid \textbf{IMS:} + \textbf{1.03} \mid \textbf{TA:} + \textbf{5} \mid \textbf{EP:} + \textbf{3.6} \mid \textbf{HP:} + \textbf{11.6} \mid \textbf{FPM:} + \textbf{8} \mid \textbf{L:} + \textbf{2.6} \mid \textbf{PAV:} + \textbf{61} \mid \textbf{AV:} + \textbf{4} \mid \textbf{SEN:} + \textbf{15} \mid \textbf{Doc} + \textbf{18} \mid \textbf{Cacc} + \textbf{4.9} \mid \textbf{Ang:} + \textbf{4.8} \mid \textbf{HS:} + \textbf{5.4} \mid \textbf{PC.} + \textbf{47} \mid \textbf{MA:} + \textbf{60} \mid \textbf{AOL:} + \textbf{6.1} \mid \textbf{G.} + \textbf{0.17} \mid \textbf{SM:} + \textbf{60} \mid \textbf{SW:} + \textbf{5.9} \mid \textbf{SE:} + \textbf{143} \mid \textbf{SC:} + \textbf{2.44} \mid \textbf{ACC.} + \textbf{4.9} \mid \textbf{ANC.} + \textbf{4.9} \mid \textbf$ 



### **44 FIREBALL 1359**

**Registro:** 20135174

A A R TEN X 7008 S A

Data de Nascimento: 02/03/2021 Criador: 44 Farms, Cameron TX











G A R SURE FIRE 6404 Pai: **GB FIREBALL 672 GB ANTICIPATION 432** 

PAI, GB FIREBALL 672

AAA 07/2024				PROD	UÇÃO								MATERN	IAL		
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPN	l	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+3.3	+86	+149	+.36	+1.13	-	+.6	+.52	+9.5	+12	-	<b>⊦19</b>	+107	+.7	-35
Acc.	.36	.55	.47	.39	.35	.35		.46	.41	.27	.32		.35	.39	.42	
% TOP	45%	90%	10%	10%	2%	45%	4	15%	75%	80%	15%	, 9	5%	15%	25%	90%
AAA 07/2024		MANEJO			CARC	AÇA		ANGUS-ON	-DAIRY \$VA	LUES		ĺN	IDICES EC	ONÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC A	NG HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	<b>KJ</b>	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+16	+.71 +	.45 +.34	+79	+1.65	+1.40	025	+292	+28	31	+44	+66	+139	+112	+251	+370

1% 40% 70% 95% 35% 25% 5% 1% 10% 1% 1% 1% 1% 1% **% TOP** 2% FP:+6| PN:+1.3 | PD:+63 | PA:+112 | GMDR:+25 | IMS:+1.03 | TA:+5 | PE:+85 | HP:+11.6 | FPM:+8 | L:+26 | PAV:+61 | AV:+4 | SEN:-15 | Doc:+18 | Casc:+49 | Ang:+48 | HS:+54 | PC:+47 | MA:+60 | AOL:+61 | G:+017 | SM:+60 | SW:+59 | SF:+92 | SG:+49 | SB:+143 | SC:+244 | ANG:+48 | HS:+54 | PC:+47 | MA:+60 | AOL:+61 | G:+017 | SM:+60 | AOL:+61 | G:+017 | SM:+61 | AOL:+61 |



.37

Acc.

### **ABERDEEN ANGUS** 7AN638

.30

.33

Pai:

.41

.30

### YON JACKPOT G1274

**SPRING COVE RENO 4021** 

KM BROKEN BOW 002

SPRING COVE LIZA 021

.40

.39

**Criador:** Yon Family Farms, Ridge Spring SC CONNEALY BLACK GRANITE

95%

**Registro:** 19624248

Data de Nascimento: 05/02/2019

Mãe: YON SARAH D477 YON SARAH A384











PAI, SPRING COVE RENO 4021

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERN	AL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FPA	١	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+3	+3.4		+90	+158	+.31	+1.92	-	+.9	+2.24	+15.2	2 +7		+36	+109	+.9	-45
Acc.	.35	.51		.43	.39	.33	.33		.51	.47	.28	.33		.34	.39	.41	
% TOP	75%	90%		4%	4%	15%	95%	2	0%	1%	20%	65%	)	5%	10%	15%	95%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-C	N-DAIRY \$VA	LUES		ĺ	NDICES EC	ONÔMICOS	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	H \$A	ΧJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+26	+.39	+.58	+.12	+78	+1.01	+.93	+.005	+170	6 +17	70	+69	+84	+123	+74	+197	+325
Acc.	.43	.36	.36	.32	.39	.38	.36	.34									
% TOP	20%	15%	95%	4%	5%	25%	20%	35%	15%	159	%	40%	4%	10%	15%	10%	10%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc +18 | Casc +49 | Ang: +48 | IHS: +.54 | PC: +47 | IMA: +60 | AOL: +61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | IMA: +60 | AOL: +61 | G: +017 | SM: +60 | AOL: +61 | G: +017 | SM: +61 | AV: +49 | AV: +



# **ABERDEEN ANGUS**

### OAKDALE HOME TOWN 1033

Criador: Oakdale Farms, Rome GA



GAR ASHLAND **GAR HOME TOWN** Pai: **CHAIR TOCK SURE FIRE 6095** 

JINDRA ACCLAIM Mãe: OAKDALE ERICA 134 9236 WILLIAMS RAM ERICA 413

Registro: 20238874

Data de Nascimento: 11/11/2021









PAI. HOME TOWN

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATERN	AL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	FI	PM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	+10	+1.6	,	+88	+153	+.31	+1.47	-	+.7	+.31	+13.	0 +	12	+23	+76	+.5	-21
Acc.	.35	.50		.42	.38	.34	.34		.44	.40	.27	.3	32	.33	.38	.41	
% <b>TOP</b>	25%	60%	ı	5%	5%	15%	70%	3	5%	85%	45%	5 15	5%	75%	45%	45%	65%
AAA 07/2024	MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-										LUES			ÍNDICES EC	ONÔMICO	S	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+13	+.67	+.52	+.45	+76	+1.40	+1.07	015	+248	+24	41	+70	+82	+127	+96	+223	+359
Acc.	.36	.30	.30	.32	.39	.38	.37	.36									
% TOP	80%	95%	70%	40%	10%	10%	10%	20%	1%	1%	6	35%	10%	4%	3%	2%	2%



### PWM VECTOR 2247 AMARILLO TX

Registro: 19055394

Data de Nascimento: 01/07/2017

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND













Mãe:

S A V PIONEER 7301 Pai: **SAV PUREBRED 4896** 

S A V BLACKCAP MAY 8051 S A V HARVESTOR 0338

**SAV MADAME PRIDE 4428** S A V 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, une facilidade de parto direta com desempenho e rendimento de carcaça.

PAI, S A V PUREBRED 4896

**Frame:** 6.6

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								1	<b>NATERNA</b>	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HF	P	FPM	L		PAV	AV	\$EN
DEP's	+7	+2.3	3	+72	+130	+.28	+1.45	-	+.6	+1.77	+15	.7	+11	+2	!3	+80	+.4	-23
Acc.	.31	.48 .41 75% 35%			.36	.28	.28		.40	.38	.19	)	.28	.3	0	.33	.36	
% TOP	45%	75%	)	35%	30%	35%	70%	3	5%	10%	209	%	25%	759	%	40%	55%	70%
AAA 07/2024	MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DAI								N-DAIRY \$VA	ALUES			ÍND	ICES ECO	NÔMICOS	5		
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$A)	ΧJ	\$N	1	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+9	+.69	+.54	+.61	+66	+.30	+.74	+.035	+132	+13	33	+50	5	+61	+124	+36	+160	+264
Acc.	.33	.24	.24	.25	.34	.33	.32	.30										
% TOP	90%	95%	80%	70%	20%	90%	45%	70%	40%	309	%	75%	6	55%	5%	85%	35%	45%

FP: +6 | PN: +1.3 | PD: +63 | PA: +112 | GMDR: +25 | IMS: +1.03 | TA: +5 | PE: +85 | IHP: +11.6 | FPM: +8 | L: +26 | PAV: +61 | AV: +.4 | SEN: +15 | Doc: +18 | Gasc +.49 | Ang: +.48 | HS: +.54 | PC: +47 | MA: +.60 | AOL: +.61 | G: +.017 | SM: +60 | SW: +59 | SF: +92 | SG: +49 | SB: +143 | SC: +244 | ADC: +244 | ADC:



### **ABERDEEN ANGUS** AN2327

# PWM VELTRO 2327 INTER 2020 SAN ANTONIO TX

**Registro:** 18942361

Data de Nascimento: 04/09/2017

Criador: Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND









S A V HARVESTOR 0338 Pai: **SAVINTERNATIONAL 2020** S A V EMBLYNETTE 5483

> S A V RESOURCE 1441 **SAVEMBLYNETTE 4302** S A V EMBLYNETTE 0494

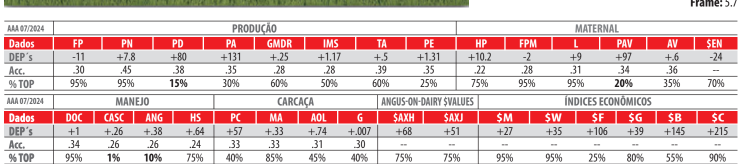
#### PROVADO PARA IATF NO BRASIL.

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.

PAI, SAV INTERNATIONAL 2020

**Frame:** 5.7





# 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 Pai: **CONNEALY BIG MONEY** LTRINE OF CONANGA 3832

**CONNEALY CONSENSUS** 

**BECKA LEENA OF CONANGA 312E** 

BECKA GALA OF CONANGA 8281

- CK	

AAA 07/2024					PROD	UÇÃO									MATERNA	L		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	H	IP	FPM		<u> </u>	PAV	AV	\$EN
DEP's	+9	+2.0	)	+80	+131	+.24	+1.45	-	+.5	+.26	+7	7.2	+14	+	-8	+78	+.5	-14
Acc.	.32	.50		.43	.38	.33	.33		.44	.39	.2	25	.32	.3	34	.38	.38	
% <b>TOP</b>	30%	70%	1	15%	30%	65%	70%	6	50%	90%	95	%	5%	95	5%	40%	45%	45%
AAA 07/2024		MAN	EJ0			CARC	AÇA		ANGUS-0	N-DAIRY \$VA	LUES			ÍN	DICES ECO	NÔMICO:	5	
Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXI	ł \$A	ΧJ	\$1	M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+23	+.31	+.33	+.65	+54	+.14	+1.20	+.016	+119	+13	31	+5	57	+58	+97	+35	+132	+228
Acc.	.36	.28	.28	.28	.37	.36	.35	.33					-					
% TOP	35%					95%	5%	50%	45%	359	%	70	%	60%	40%	85%	75%	80%

 $\textbf{FP:} + 6 \mid \textbf{PN:} + 1.3 \mid \textbf{PD:} + 63 \mid \textbf{PA:} + 112 \mid \textbf{GMDR:} + 2.5 \mid \textbf{IMS:} + 1.03 \mid \textbf{TA:} + 5 \mid \textbf{PE:} + .85 \mid \textbf{IHP:} + 11.6 \mid \textbf{FPM:} + 8 \mid \textbf{L:} + 26 \mid \textbf{PAV:} + 41 \mid \textbf{AV:} + .4 \mid \textbf{SEN:} + 15 \mid \textbf{Doc:} + 18 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .91 \mid \textbf{SC:} + .49 \mid \textbf{SE:} + .413 \mid \textbf{SC:} + .24 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{Ang:} + .48 \mid \textbf{HS:} + .54 \mid \textbf{PC:} + 47 \mid \textbf{MA:} + .60 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + 60 \mid \textbf{SW:} + .91 \mid \textbf{SC:} + .91 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{SM:} + .01 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G:} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{Casc} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .61 \mid \textbf{G.} + .017 \mid \textbf{AOL:} + .49 \mid \textbf{AOL:} + .$ 



ABERDEEN ANGUS AN2410

### 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** Pai: **ELTRINE OF CONANGA 3832** 

CONNEALY CONSENSUS

**BECKA LEENA OF CONANGA 312E** BECKA GALA OF CONANGA 8281



AAA 07/2024					PROD	UÇÃO								MATER	NAL		
Dados	FP	PN		PD	PA	GMDR	IMS		TA	PE	HP	F	PM	L	PAV	AV	\$EN
DEP's	-2	+4.5	5	+78	+130	+.25	+1.26	,	+.5	+.24	+6.8	3 +	<b>⊦</b> 7	+6	+88	+.7	-18
Acc.	.32	.49		.42	.38	.32	.32		.43	.39	.24		31	.33	.37	.37	
% TOP	95%	95%	)	20%	30%	60%	55%	Ć	60%	90%	95%	6.	5%	95%	30%	25%	55%
AAA 07/2024	4 MANEJO CARCAÇA ANGUS-ON-DJ										LUES			ÍNDICES E	CONÔMICO	S	
Dados	DOC CASC ANG HS PC MA AOL G \$AXH										(J	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C

Dados	DOC	CASC	ANG	HS	PC	MA	AOL	G	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	+29	+.31	+.37	+.72	+48	+.30	+.84	027	+99	+91	+43	+42	+93	+41	+134	+217
Acc.	.35	.27	.27	.27	.36	.35	.34	.32								
% TOP	10%	3%	10%	85%	65%	90%	30%	10%	60%	55%	95%	95%	50%	75%	70%	85%

### CIA AZUL FERRETTI

Registro: HBB PO 209327 Data de Nascimento: 31/07/2016 Criador: SUZANA MACEDO SALVADOR



Pai:







**SAV RESOURCE 1441** SAV BLACKCAP MAY 4136

TRÊS MARIAS 6301 ZORZAL TE **CIA.AZUL KATHARIA TE** Mãe: 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.

							_		_									
NATURA 07/2024					DESMAN	1A								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GN	F CS	PS	MS	TS	US	PE/I	IF
DEP's	0.66	0.12	4.41	0.07	0.12	0.16	-0.05		14.78	2.54	6.9	5 0.13	0.07	0.12	-0.03		0.20	12.41
Acc.	.65	.52	.65	.64	.64	.64	.63		.65	.62	.62	.63	.63	.63	.64		.63	.62
% TOP	91%	54%	4%	26%	14%	<b>9</b> %	73%		4%	8%	3%	6 14%	29%	17%	59%		29%	5%
NATURA 07/2024			CAR	CAÇA				AD	APTAÇÃO									
	AOL	EGS	E	P8	GIM	IC	Pmd	Pms	CAF	≀	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	1.54	0.10	-0	.05	0.12	11.26	0.00	-0.01	-0.23	3	-0.22	0.02	0.11	2.86	3.68	8.56	18.64	27.20
Acc.	.60	.60		60	.60	.60	.62	.62	.63		.37	.42	.64	.46	.47	.65	.62	.62
% TOP	6%	11%	64	1%	12%	2%	51%	45%	1%		52%	76%	18%	75%	76%	5%	15%	10%



ABERDEEN ANGUS **AN690** 

### SANTA CECÍLIA MESTRE



Registro: 225920











CHAIR ROCK AMBUSH SAV 8180 TRAVELER 004

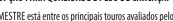
**BAR W TEN X 4212** 1B1 SKY DA SANTA CECÍLIA 153

Data de Nascimento: 25/05/2019

Criador: Fernando Cardoso Gonçalves

#### OPÇÃO PARA QUALIDADE E PESO DE CARCAÇA.

MESTRE está entre os principais touros avaliados pelo PROMEBO 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

PROMEBO 2024								0	DESMAMA								
	P	N	(	GND D		GND M		CD		PD		MD		TD		INE	) D
DEP's	1.	17		17.96		2.95		0.44		0.29		0.28		0.42	2	48.	56
Acc.	.4	14		.42		.13		.38		.39		.37		.42			-
% TOP	93	1%		1%		3%		1%		10%		8%		1%	ı	19	6
PROMEBO 2024				SOBRE	ANO						CARCAÇA				ADAF	PTAÇÃO	
	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F	AOL	EGS	EP8	GIM	INDC	PD	PS	CC	IND A
DEP's	9.97	27.92	0.40	0.25	0.24	0.44	1.45	44.34	3.65	-0.08	0.10	0.38	125.02	-0.09	-0.13	-0.37	48.95
Acc.	.34		.38	.39	.37	.42	.42		.40	.28	.37	.41		.38	.41	.16	
% TOP	<b>7</b> %	1%	4%	17%	26%	2%	3%	1%	6%	87%	46%	3%	6%	23%	16%	1%	1%

RED ANGUS 7AR100

### **BIEBER JUMPSTART** J137

**Registro:** 4463653

Data de Nascimento: 20/01/2020

Criador: Bieber Red Angus Ranch, Leola, SD













GMRA TRINITY 5222

Mãe: BIEBER GALLEE 390G
BIEBER GALLEE 550D

#### NOVA ESTRELA DO RED ANGUS NORTE-AMERICANO.

JUMPSTART é o atual líder de vendas do Red Angus na Select Sires Inc. Touro que impressiona pelo seu fenótipo, com comprimento corporal, amplitude de costela e um posterior poderoso. É o touro para renovar o Red Angus Brasileiro, agregando fenótipo e performance.

									RED ANG	US JULH	0 07/2024	ļ							
	PROS	НВ	GM	FP	PN	PD	PA	GMD	IMS	L	ME	HPG	FPM	STAY	MARB	YG	PC	AOL	G
DEP's	103	49	53	16	-2.8	98	168	0.43	2.4	29	31	19	9	14	0.4	0.06	45	0.56	0.04
ACC.				62	82	73	73	73	29	25	26	26	31	27	39	39	54	47	37
% <b>TOP</b>	33%	57%	23%	20%	31%	1%	1%	1%	97%	26%	99%	1%	20%	62%	52%	48%	8%	<b>6</b> %	81%



7AR94

### **BIEBER BLUE CHIP H302**



Registro: 4303789

Data de Nascimento: 27/02/2020

Criador: BIEBER RED ANGUS RANCH, SD













BIEBER CL ADELLE 475C
BIEBER IRON ORE A104

Mãe: BIEBER ROSE 162C BIEBER ROSE 475A



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, aprumos corrigidos, ganho de peso, stayability e marmoreio. Portanto pode ser utilizado em sistemas de ciclo completo.

PAI, BIEBER CL STOCKMARKET E119



RAAA 2024									P	RODUÇÃ	0								
	PROS	НВ	GM	FP	PN	PD	PA	GMD	IMS	L	ME	HPG	FPM	STAY	MARB	YG	PC	AOL	G
DEP's	153	92	61	21	-6.7	70	112	0.26	2.05	27	4	12	14	19	0.91	0.11	27	0.31	0.05
ACC.	-			.67	.80	.74	.71	.71	.27	.24	.25	.32	.33	.37	.48	.38	54.00	.46	.37
% <b>TOP</b>	3%	4%	16%	1%	2%	27%	29%	33%	87%	38%	47%	50%	1%	12%	3%	65%	41%	22%	93%

**RED ANGUS 7AR95** 

# SCHULER RISE-N-SHINE 9986

**Registro:** 4166714

Data de Nascimento: 21/03/2019 Criador: Schuler Red Angus, NE







5L DOUBLE DESIGN 1177-227W

**SOR GARNET DBL DSGN 2677Z** SOR GARNET BC 7751T

WFL PROSPECT

#### EXCELENTE OPÇÃO PARA NOVILHAS PRECOCES.

Rise-N-Shine é um touro de frame moderado com muita facilidade de parto, precocidade, amplitude muscular e profundidade de costelas. Muito sólido estruturalmente e com excelentes aprumos.

	F
	E
	F N
the state of the s	

RAAA 2024									P	RODUÇÃ	0								
	PROS	НВ	GM	FP	PN	PD	PA	GMD	IMS	L	ME	HPG	FPM	STAY	MARB	YG	PC	AOL	G
DEP's	94	90	4	21	-8.6	55	73	0.11	0.93	30	-6	12	14	17	0.29	-0.09	1	0.16	.0
ACC.				.56	.66	.62	.64	.64	.27	.27	.27	.44	.34	.36	.48	.38	.49	.45	.39
% <b>TOP</b>	43%	<b>6</b> %	94%	1%	1%	85%	95%	98%	11%	17%	12%	40%	1%	31%	72%	<b>6</b> %	96%	43%	14%



**RED ANGUS AR583** 

# DOM FLOR TE583 KING RED



Registro: 251817











PIE ONE OF A KIND 352 **RRA ONE AND ONLY 733** Pai: WCR MISS BLACKBIRD DE 510Y

Data de Nascimento: 15/09/2021

Criador: ESTÂNCIA TRÊS MARIAS

LEACHMAN FIELD DAY A614N

**CAPANE 11 LA TORTUGA FFDAY 03** SÃO DIONÍSIO 03 TORTUGA BARTOLOMÉ

#### INDICADO PARA NOVILHAS.

Touro para sistemas pastoris com baixo peso ao nascer e muita precocidade.

PROMEBO 2024				DES	MAMA							SOBR	EANO			
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	-0.72	3.27	0.22	0.09	0.14	0.13	0.37	7.52	6.80	10.07	0.15	0.16	0.17	0.02	0.18	13.47
Acc.	.39	.38	.10	.33	.35	.32	.37		.30		.33	.34	.32	.37	.38	
% <b>TOP</b>	7%	60%	54%	71%	48%	54%	79%	64%	21%	39%	56%	41%	45%	73%	69%	48%
PROMEBO 2024					CARCAÇ	A							ADAPTA	ÇÃO		
	AO	L	EGS		EGP		GIM		IBC		Pmd	Pm	s	CC		IA
DEP's	0.3	16	0.41		0.09		-0.01		R\$ 55.18		-0.04	-0.0	5	0.17		-9.41
Acc.	.3	6	.24		.32		.37				.35	.35		.11		
% <b>TOP</b>	68'	%	1%		48%		62%		43%		40%	43%	)	96%		88%

### **BWCC CRUISE 107B3**

Registro: R10293457

Data de Nascimento: 19/10/2014 Criador: BLACKWATER CATTLE COMPANY











MC ELEGIDO 924W6

BWCC CRUISE 889Z28BWCC MS Pai:

LEAD GUN

MC ROCK STAR 924U6

**BWCC MS ROCK STAR 107Z7** Mãe:

**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

NATURA 07/2024					DESMAN	IA								SOBRE/	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GN	F C	S PS	MS	TS	US	PE/I	IF
DEP's	0.27	-2.73	5.06	0.19	-0.04	0.08	0.25	-0.05	12.91	5.59	10.0	55 0.	20 -0.0	5 0.10	0.31	-0.04	-0.46	12.36
Acc.	.98	.96	.98	.98	.98	.98	.98	.99	.98	.97	.97	7 .9	97 .97	.97	.97	.98	.96	.98
% TOP	70%	2%	2%	5%	64%	24%	1%	69%	12%	1%	19	6 5°	<b>%</b> 67%	ó 23%	1%	64%	91%	9%
NATURA 07/2024			CARC	:AÇA				AD	APTAÇÃ0									
	AOL	EGS	E	P8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	5.14	0.05	0.	05	0.02	21.05	-0.17	-0.06	7.3	5	7.87	0.02	-0.08	9.80	3.93	9.83	40.93	50.75
Acc.	.97	.97	.9	97	.97	.97	.98	.97	.9:	3	.89	.95	.97	.92	.93	.98	.97	.97
% TOP	1%	30%	37	7%	43%	1%	1%	13%	19	6	20%	81%	76%	99%	78%	3%	1%	1%



### **BRANGUS 7BN012**

# SUHN'S FINAL CUT 416F13



Registro: R10380930

Data de Nascimento: 06/02/2018

Criador: SUHN CATTLE COMPANY











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 homozigota. Excelente opção para fêmeas F1 e filhas de Cruise.



IBBA 07/2024									IBE	3A 2024								
	FP	PN	PD	PA	L	MT	FPM	PE	AOL	GIM	G	IPPF	STAY	PV	I.TERM	I.FERT	BB	NC
DEP's	6.5	-1.1	29	57	6	21	3.83	0.27	0.48	0.12	0.014	6.72	1.53	13.75	2.99	2	-1.77	0.06
ACC.	0.38	0.48	0.45	0.35	0.3	-	0.3	0.41	0.42	0.49	0.43	0.22	0.15	0.24	-	-	0.2	0.15
% TOP	35%	20%	30%	25%	75%	40%	40%	75%	15%	40%	75%	15%	60%	95%	25%	95%	65%	75%

BN0010

### SUHN'S **BLUESTEM** 331E40

**Registro:** 10364223

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















Mãe:

Pai: 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.

BLUESTEM EM REGIME DE COLETA

Frame: 6

									IBB/	06/2024	ļ							
	FP	PN	PD	PA	L	MT	FPM	PE	AOL	GIM	G	IPPF	STAY	PV	I.TERM	I.FERT	ВВ	NC
DEP's	7.7	-0.9	30	49	5	20	2.96	0.13	0.14	0.05	-0.003	3.64	1.89	15.51	2.31	3.15	-0.49	0.11
ACC.	.51	.62	0.57	.45	.3	-	.3	.45	.46	.54	.48	.26	.16	.25	-	-	.21	.16
% <b>TOP</b>	20%	25%	25%	35%	80%	45%	75%	85%	60%	55%	30%	45%	45%	95%	40%	65%	45%	40%



BN0160

29%

1%

**% TOP** 

73%

10%

1%

### PRIMAVERA TE160 SURF HERO

Registro: 183534

Data de Nascimento: 20/08/2021 Criador: Condomínio Rural Weiler











30%

38%

30%





97%

88%



Iãe: PRIMAVERA TE802 PRIMAVERA TE304

91%

84%

#### INTEGRANTE DO TRIO GRANDE CAMPEÃO EXPO BRANGUS 2023. DESTAQUE PARA RENDIMENTO DE CARCAÇA, 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 intrarrebanho do CRW.

NATURA 07/2024					DESMAN	1A									SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GN	F	cs	PS	MS	US	TS	PE/I	IF.
DEP's	0.01	-0.97	0.85	0.20	0.12	0.22	-0,10	0.08	9.45	1.33	2.1	8	0.25	0.11	0.30	-0.04	0.11	0.26	10.66
Acc.	.67	.45	.67	.67	.67	.67	.74	.66	.67	.66	.6	5	.66	.66	.66	.74	.67	.66	.66
% <b>TOP</b>	51%	24%	37%	4%	16%	3%	83%	20%	14%	24%	280	%	2%	19%	1%	65%	20%	24%	7%
NATURA 07/2024			CAR	CAÇA				ADA	APTAÇÃ0										
	AOL	EGS	E	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP		RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	2.99	0.05	-0	.08	0.14	13.03	0.10	0.06	0.5	6	-1.76	-0.02		0.07	5.92	5.16	1.65	9.71	11.37
Acc.	.65	.65		65	.65	.65	.66	.65	.4:	5	.37	.41		.67	.44	.44	.67	.66	.66

40%

60%

28%

29%

BN6224

BRANGUS

# GUAPIARA BR6224 TE TARGET

Registro: PS183115

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











RANCHO BRG 144 CURANDERO TE

SUHN'S MISS NORTH STAR

Mãe: **GUAPIARA BZ0004 FIV GUAPIARA BR2044 TE** 

#### O FUTURO ESTÁ AQUI! TOURO JOVEM NATURA 2023. DESTAQUE PARA ÍNDICE DESMANA, FINAL E DE CARCAÇA.

Simplesmente o Top 1 do intrarrebanho Guapiara da geração 2021. Touro escolhido para atender as demandas do projeto Guapiara de precocidade sexual, desempenho na terminação e qualidade de carcaça para programas de carne. Fertilidade comprovada nas suas primeiras IATFs e tem tudo para ser um grande pai, pois os números não mentem. Filho do raro BUSSINESS LINE, linhagem aberta para diversos criatórios no Brasil.

NATURA 07/2024					DESMAN	A								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNS	C	PS	MS	US	TS	PE	IF
DEP's	0.38	-0.22	5.88	0.33	0.12	0.21	0.24	-0.05	21.00	5.14	11.22	2 0.3	6 0.11	0.22	-0.23	0.25	0.17	20,33
Acc.	.68	.42	.68	.67	.67	.67	.67	.75	.67	.66	.66	.6	6 .66	.66	.74	.68	.67	.66
% TOP	78%	44%	1%	1%	15%	3%	1%	7%	1%	1%	1%	19	<b>6 18</b> %	4%	98%	2%	32%	1%
NATURA 07/2024									APTAÇÃ0	)								
	AOL	EGS	E	GP	GIM	IC	Pmd	Pms	C	c	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	1.25	-0.08	3 -0	.15	-0.26	14.56	-0.03	0.00		- (	.07	0.00	0.19	2.68	3.33	11.41	37.67	49.09
Acc.	.65	.65	.6	<del>5</del> 5	.65	.65	.66	.66		-	.35	.44	.67	.51	.51	.68	.66	.66
% TOP	10%	83%	88	3%	1%	1%	31%	53%		- 5	0%	43%	6%	75%	74%	1%	2%	1%



**BRANGUS BN5787** 

### GUAPIARA BR5787 SNIPER

Registro: 171231

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













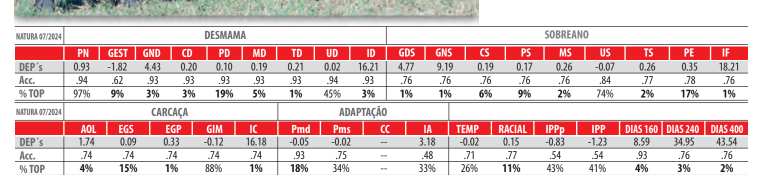


**CB FINAL CUT 924X SUHN'S FINAL CUT 894C33** Pai: SUHN'S MISS HOMBRE 894Z32

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

DESEMPENHO, ÓTIMA AVALIÇÃO DE CARCAÇA. INDICADO PARA PLANTÉIS.

Destaque absoluto geração 2020. Sniper foi o touro jovem escolhido para dar sequência 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 certeira para qualquer rebanho. Homozigoto mocho e homozigoto preto.



# GUAPIARA BR5503 RAGNAR

Registro: PS 159776

Data de Nascimento: 04/10/2019 Criador: Agropecuária Guapiara LTDA











MC CONVERSION 889Z20 **BWMV CONVERSION 54B** Pai: CJF MS NUFF SAID 54Z

LTD OF BRINKS 415T28-ET **GUAPIARA BE 1528 FIV GUAPIARA BR1970 HAVAIANA** 

#### QUALIDADE DE CARCAÇA 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 07/2024 DESMAMA		l,	i i	a		
			Aprile 49			

NATURA 07/2024					DESMAN	IA								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNI	F CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.57	0.19	2.49	0.19	0.16	0.22	0.06	0.17	13.68	3.93	6.4	2 0.2	1 0.19	0.21	-0.08	0.23	-0.09	14.78
Acc.	.96	.57	.95	.95	.95	.95	.95	.95	.95	.75	.75	.75	.75	.75	.85	.77	.77	.75
% <b>TOP</b>	14%	45%	15%	4%	8%	3%	31%	3%	<b>6</b> %	2%	4%	6 <b>4</b> %	<b>7</b> %	5%	75%	3%	60%	2%
NATURA 07/2024										)								
	AOL	EGS	Е	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	0.47	-0.08	-0.	.11	-0.05	7.32	0.06	0.04			-2.55	0.02	-0.04	0.01	-1.16	4.83	28.79	33.62
Acc.	.62	.62	.6	52	.62	.62	.95	.75			.31	.58	.77	.51	.51	.95	.75	.75
% TOP	32%	84%	80	)%	69%	9%	87%	77%			65%	73%	65%	51%	42%	1 <b>7</b> %	6%	6%



% TOP

97%

63%

37%

64%

14%

10%

22%

**BRANGUS** 

# GUAPIARA BR5216 TE QUÂNTICO



Registro: PS 146670











CB HOMBRE 541T3 Pai: **GUAPIARA BR3538 GUAPIARA BE0046 IBERIA TE** 

Data de Nascimento: 17/11/2018 Criador: Agropecuária Guapiara LTDA

**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.

29%

**7**%

8%



NATURA 07/2024					DESMAN	A								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNI	F CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.41	1.00	1.48	0.13	0.16	0.28	-0.03	0.13	12.08	3.63	5.1	1 0.1	5 0.33	0.41	-0.11	0.18	0.42	17.34
Acc.	.92	.79	.92	.92	.92	.92	.93	.92	.92	.81	.81	.8	1 .81	.81	.87	.82	.80	.81
% TOP	22%	78%	28%	12%	<b>9</b> %	1%	62%	8%	8%	2%	8%	6 <b>12</b> 9	% <b>1</b> %	1%	83%	7%	12%	1%
NATURA 07/2024			CAR	CAÇA				AD	<b>APTAÇÃO</b>	)								
	AOL	EGS	E	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-1.78	-0.03	3 0.	.05	-0.03	5.80	-0.07	-0.04			-12.91	-0.01	0.16	1.62	1.89	2.87	26.63	29.51
Acc.	.66	.66		66	.66	.66	.92	.79			.56	.78	.82	.73	.73	.92	.81	.81

97%

33%

9%

65%

65%

### **GUAPIARA BR5359 RIFLE**

Registro: PS 159775

Data de Nascimento: 12/08/2019 Criador: Agropecuária Guapiara LTDA













MC HIGH QUALITY 535y **GUAPIARA BR4474** Pai: ARCANJO 7056

RANCHO BRG 144 CURANDERO TE

**GUAPIARA BE 1878 FIV** Mãe: **GUAPIARA BR2458** 

#### INDICADO PARA PLANTÉIS.

RIFLE se destacou como pai nos rebanhos em que foi utilizado. Sua progênie apresenta retangularidade, frame moderado, precocidade, musculatura, profundidade e comprimento. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

RIFLE

NATURA 07/2024					DESMAM	Α								SOBREA	10			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GN	F C	S PS	MS	TS	US	PE/I	IF
DEP's	0.24	2.00	-2.76	-0.11	0.23	0.22	-0.11	0.05	1.39	1.76	- 0.9	99 -0.	09 0.22	0.36	-0.10	0.07	-0.36	5.90
Acc.	.98	.84	.98	.98	.98	.98	.98	.98	.98	.96	.96	5 .9	.96	.96	.96	.97	.95	.97
% TOP	69%	94%	88 %	84%	2%	3%	88%	33%	45%	17%	629	% 77	% <b>4%</b>	1%	79%	28%	85%	26%
NATURA 07/2024									APTAÇÃO	)								
	AOL	EGS	E	P8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	0.01	0.00	-0.	.12	0.08	4.30	0.02	-0.02	-0.	16		0.00	0.11			-5.35	12.93	7.57
Acc.	.96	.96	.9	96	.96	.96	.98	.96	.9	1		.95	.97			.98	.96	.96
% TOP	50%	50%	83	3%	23%	29%	63%	33%	549	%		57%	18%			86%	24%	37%



.98

13%

Acc. **% TOP**  .98

97%

.98

99%

.98

99%

**BRANGUS BN2214** 

# GUAPIARA BE2214 PROTHEUS

Registro: PS 137847

Data de Nascimento: 08/11/2017 Criador: Agropecuária Guapiara LTDA











Frame: 5.4

IF 5.01

.99

29%

**DIAS 400** 

-21.71

.98

85%

PE/I

0.08 .98

41%

DIAS 240 -21.75

.98

89%

CSONKA OF BRINKS 30R4 LTD OF BRINKS 415T28 - ET Pai: MS BRINKS BRIGHT SIDE 415P5

**GUAPIARA BR1359 FLORIM GUAPIARA BR2896 FIV** Mãe: STA CRUZ B035 907 TE

#### INDICADO PARA PLANTÉIS.

.98

12%

.98

92%

#### INDICADO PARA SISTEMAS PASTORIS E RETENÇÃO DE MATRIZES.

.84

48%

.84

46%

Destague 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.

.99

50%

The state of the s	A CONTRACTOR					1.1										
NATURA 07/2024					DESMAN	ЛА								SOBREA	NO	
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GN	F CS	PS	MS	TS	US
DEP's	-0.06	1.04	0.02	0.06	0.30	0.29	0.04	-0.01	11.01	-2.97	-2.9	95 -0.0	2 0.24	0.22	-0.05	-0.06
Acc.	.99	.96	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.98	.98	3 .98	.98	.98	.98	.99
% TOP	45%	79%	50%	30%	1%	1%	34%	56%	15%	95%	809	% 56%	3%	4%	67%	70%
NATURA 07/2024			CAR	CAÇA				AD	APTAÇÃ0							
	AOL	EGS		P8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160
DEP's	1.10	-0.10	6 -0	,34	-0.24	-4.66	-0.06	-0.02	-4.	77		0.04	0.15	-0.55	-0.32	0.04

.98

37%

.98

73%

.99

14%

.95

99%

# GUAPIARA BE1474 FIV NETUNO

Registro: PS 116083

Data de Nascimento: 23/08/2015 Criador: Agropecuária Guapiara LTDA













SUHN'S AFFIRMED 416N4 Pai: **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 07/2024					DESMAN	1A								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	GDS	GNF	cs	PS	MS	TS	US	PE/I	IF
DEP's	0.05	1.55	1.64	0.09	0.02	0.03	0.14	-0.06	5.02	3.10	4.74	4 0.19	0.16	0.21	0.23	-0,12	-0.39	8.39
Acc.	.99	.98	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.99	.98	.99
% TOP	54%	88%	25%	22%	42%	41%	6%	72%	32%	4%	10%	6%	10%	5%	3%	86%	87%	18%
NATURA 07/2024			AÇA				AD	APTAÇÃO										
	AOL	EGS	E	P8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	0.02	-0.02	0.	13	-0.14	6.32	002	-0.05	3.2	0	[	-0.02	0.24	-2.23	-1.63	3.18	22.73	25.91
Acc.	.99	.99	.9	19	.99	.99	.99	.99	.97	7		.98	.99	.96	.96	.99	.99	.99
% TOP	50%	60%	17	'%	92%	21%	42%	20%	6%	ó		22%	2%	31%	38%	27%	11%	11%



**BRANGUS** BN2664

# GUAPIARA BR2664 TE QUEBRACHO

Registro: PS 146669

Data de Nascimento: 15/08/2018 Criador: Agropecuária Guapiara LTDA













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 Branqus vs F1 Angus/Nelore. Homozigoto mocho e homozigoto preto.



NATURA 07/2024					DESMAN	IA								SOBREA	NO OV			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNI	: CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.14	-0.37	-2.14	0.00	0.15	0.09	0.00	0.01	-0.25	1.78	-0.3	6 0.10	0.16	0.25	-0.02	0.10	-0.09	5.44
Acc.	.88 .76 .94 .94 .94 .94 .93 .								.94	.75	.75	.75	.75	.75	.85	.77	.77	.75
% TOP	40%	40%	82%	50%	10%	22%	50%	38%	52%	17%	55%	6 21%	10%	2%	59%	22%	60%	23%
NATURA 07/2024	40% 40% 62% 50% 10% 22% 50% 50% 56%  CARCAÇA  A																	
	AOL	EGS	E	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	<b>DIAS 400</b>

	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	CAR	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-0.06	-0.05	0.01	-0.01	3.19	-0.05	-0.01		4.45	0.00	0.06	-0.39	0.97	-4.15	13.03	8.88
Acc.	.63	.63	.63	.62	.63	.94	.99		.48	.60	.77	.57	.57	.94	.75	.75
% TOP	53%	72%	47%	55%	28%	19%	48%		27%	57%	32%	47%	58%	80%	24%	34%

### ANAMELIA CONSTANTINO FIV N165

Registro: PS156917

Data de Nascimento: 03/09/2019

Criador: Brangus HP











**BRINKS BRIGHT SIDE 782R2** RANCHO 125 T/E Pai: RANCHO 224 T/E

EBANO 4045 GLADIADOR TE

**ANAMLIA B254 FIV** BRANGUS DA N.P. N2791

#### OPÇÃO PARA QUEM BUSCA FACILIDADE DE ACABAMENTO. PRODUZ BEZERROS PRECOCES E PESADOS.

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

	1
	SELECTION
and the second s	

ERBra / 2022										
	PN	PD	AM	L&C	P 18M	Œ	AOB	GD	GC	Marmoreo
DEP'S	-0.79	13+97	2.26	9.27	25.00	1.34	4,02	0,46	0,84	0,09
Prec.	.77	.73	.67		.74	.81	0,70	0,67	0,67	0,68
Rank	7%	4%	76%	9%	6%	14%	3%	16%	8%	83%



**BRANGUS BN0775** 

### GAP REGENTE



Registro: PS 140439

Data de Nascimento: 13/09/2017











**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.

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



NATURA 07/2024					DESMAM	A								SOBREAM	10			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GN	F CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	1,54	0.47	1.95	0.11	0.45	0.21	0.06	0.00	16.38	1.57	3.5	2 0.0	7 0.40	0.25	0.04	0.03	0.56	15.95
Acc.	.63	.40	.63	.62	.62	.62	.70	.44	.63	.61	.6	l .6.	.62	.62	.71	.39	.63	.61
% TOP	100%	64%	22%	17%	1%	3%	30%	50%	3%	20%	179	<b>%</b> 29	6 <b>1%</b>	3%	38%	40%	6%	1%
NATURA 07/2024									APTAÇÃO									
	AOL	3								R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400

	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	CAR	I IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-0.83	-0.05	-0.10	0.16	5.41	0.22	0.09		-8.38	0.00	0.08	-0.24	-0.03	3.79	11.51	15.29
Acc.	.45	.45	.45	.45	.45	.60	.61		.43	.38	.63	.43	.44	.63	.61	.61
% TOP	81%	73%	78%	<b>6</b> %	16%	100%	97%		89%	56%	27%	49%	50%	23%	27%	24%
						•				•						

### **GUAPIARA BR5876 SATURNO**

Registro: PS171248

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















Mãe:

CB HOMBRE 541T3 **GUAPIARA BE1474 FIV NETUNO** Pai:

**GUAPIARA BR1954 HAIFA T.E** 

MC CROSSOVER 834Y

**GUAPIARA BZ0466 GUAPIARA BR2866** 

#### **FACILIDADE DE PARTO, DESEMPENHO** E QUALIDADE DE CARCAÇA.

SATURNO ingressa a bataria 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.

PAI, GUAPIARA BE1474 FIV NETUNO

NATURA 07/2024					DESMAN	IA								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.64	-0.83	3.17	0.08	0.22	0.10	-0.05	0.13	12.70	2.46	5.63	0.11	0.27	0.25	-0.07	0.16	-0.59	10.84
Acc.	.67	.53	.66	.66	.66	.66	.73	.65	.66	.65	.65	.65	.65	.65	.73	.66	.66	.65
% TOP	11%	27%	10%	23%	3%	20%	68%	<b>9</b> %	7%	<b>9</b> %	6%	18%	6 <b>2</b> %	3%	73%	10%	95%	7%
NATURA 07/2024			CARC	:AÇA				AD	APTAÇÃO									
	AOL	EGS	E	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-0.11	0.01	0.	10	-0.04	7.76	-0.05	-0.01	0.6	5 3	.19	-0.02	0.17	-1.12	-1.05	6.15	18.06	24.21
Acc.	.64	.64	.6	54	.64	.64	.65	.65	.47	7	.34	.53	.66	.50	.50	.66	.65	.65
% TOP	55%	48%	23	3%	67%	7%	18%	43%	399	% 3	3%	26%	8%	41%	43%	1 <b>1</b> %	16%	13%



% TOP

BRANGUS 3/4 BN0070

# BARRAGEM 34L289 LORDE

Registro: PS 140439

Data de Nascimento: 21/08/2021

Criador: Francisco de Paula Cardoso Júnior e outros











Mãe:

10%

REM ARMADOR **MORO DO BATUQUE** Pai: IMPOLUTO DO JHV

> **OUADRADO DE CV** BARRAGEM 12/H298

REDBAR X64 GRAND CANYON B246

#### FERRAMENTA GENÉTICA PARA REBANHOS EUROPEUS DEFINIDOS.

Touro raro para formar rebanhos brangus 3/8 a partir de fêmeas angus definidas. LORDE ficará marcado por trazer a robustez e resistência do nelore moderno aos rebanhos europeus definidos no sul do Brasil.

18%

1%



10%

4%

PROMEBO 06/2024				DESM	AMA								SOBREAN	0			
	PN	GPND	GPNDM	CD	PD	MD	TD	IND D	GPDS	GPNS	CS	PS	MS	TS	PE	UM	INDF
DEP's	2.57	13.53	2.20	0.11	0.25	0.14	0.25	29.39	8.72	22.24	0.12	0.21	0.14	027	-0.33	0.04	24.26
Acc.	.27	.25	.05	.21	.22	.20	.25		.18		.21	.22	.20	.25	.23	.12	
% <b>TOP</b>	99%	1%	2%	40%	8%	31%	5%	1%	3%	1%	44%	17%	38%	4%	84%	56%	4%
PROMEBO 06/2024					CARCA	\ÇA							AI	DAPTAÇÃO	)		
	A	AOL EGS			EGSI	MP	GIN	1	IND C		PD		PS		CC		IND A
DEP's	3.	82	0.2	1	0.4	1	0.02	2	126.65		-0.10		-0.08		-0.26		34.63
Acc.	.1	.13 .06			.10	)	.11				.22		.23		.00		

1%

RED BRANGUS **RB0041** 

### GAP XANGÔ

**Registro:** 171501

Data de Nascimento: 12/08/2020 Criador: Gap Genética Agropecuária













SAN ALEJO 1173 ZAMBO CORDOBES **SAN ALEJO 9380 RUFIAN ROCKO** Pai:

SAN ALEJO 4719

GAP RUSSO G1669/10 Mãe: **GAP S078/17** 

GAP M1570/14

#### NOVA OPÇÃO DE LINHAGEM NO RED BRANGUS INDICADO PARA NOVILHAS.

XANGÔ traz uma linhagem fechada em peso baixo ao nascer, com bom desempenho e precocidade. Um verdadeiro curve-bender, indicado para novilhas precoces e para projetos pecuários que visam incluir novas linhagens no Red Brangus. GAP XANGÔ também chama atenção pelo seu exuberante fenótipo, com retangularidade e impressionante profundidade de costelas.

NATURA 07/2024					DESMAN	IA								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNI	F CS	PS PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-1.37	-0.62	0.68	0.19	0.29	0.00	-0.05	0.03	7.76	-1.15	-0.4	7 0.1	14 0.26	-0.01	-0.12	0.01	0.08	4.59
Acc.	.63	.49	.63	.62	.62	.62	.71	.47	.63	.62	.62	.6	2 .62	.62	.71	.47	.64	.62
% TOP	1%	33%	40%	4 %	1%	50%	70%	39%	19%	74%	569	6 <b>13</b>	% 2%	53%	86%	48%	42%	27%
NATURA 07/2024			CARC	:AÇA				AD	APTAÇÃ0	)								
	AOL	EGS	E	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-1.28	-0.05	-0.	.27	0.04	-3.47	0.14	0.08	-		7.12	0.00	0.19	6.04	5.12	1.31	-8.42	-7.11
Acc.	.59	.59	.5	8	.58	.59	.61	.62			.29	.42	.63	.46	.47	.63	.62	.62
% TOP	91%	72%	98	3%	36%	75%	99%	95%		. 8	5%	54%	6%	91%	84 %	40%	69%	64%



Acc.

**% TOP** 

.26

11%

**RED BRANGUS RB0030** 

.16

59%

.23

96%

# D.MILOCA TE 030 ROJÃO



Registro: 154685













DON ERNESTO Y2240

Pai: 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 CARCAÇA.

.26

**7**%

.24

47%

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.

Cash division	STATE OF THE PARTY	SC MANAGEMENT	THE RESERVE	COLUMN TOWN	A CAMP SOME SOME SOME	SALIT CONT.	and the same	SOME SPICES	THE REAL PROPERTY.	A SECURE	Branch St.						
PROMEBO 05/2023				DESA	AMA								SOBREAN	0			
	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%	<b>9</b> %	17%	80%	6%
PROMEBO 05/2023					CARC	AÇA							Al	DAPTAÇÃO	)		
	P	AOL EGS EGSMP						1	IND C		PD		PS		CC		IND A
DED's	1	0.2	0	1	2	٥	0.0	)	27.26		۸٦		0.4				

29%

.27

68%

### SÃO XAVIER 7142 PICANTE TE CABERNET

Registro: PS 135452

**Data de Nascimento:** 21/07/2018 **Criador:** Cajo Cezar Fernandes Viana







TRÊS CRUCES CARDENAL 4312 TE

Mãe: 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 07/2024					DESMAN	IA								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNI	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	0.58	0.30	-1.79	0.14	0.25	0.20	-0.05	0.00	5.32	0.06	-1.7	3 0.11	0.14	0.13	-0.10	0.08	0.17	5.31
Acc.	.64	.51	.64	.63	.63	.63	.73	.63	.64	.63	.63	.64	.64	.64	.73	.65	.65	.63
% <b>TOP</b>	87%	60%	78%	11%	1%	5%	70%	49%	28%	49%	69%	6 <b>19</b> %	14%	15%	81%	28%	17%	24%
NATURA 07/2024			CAR	:AÇA				AD	APTAÇÃ0	)								
	AOL	EGS	E	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	<b>DIAS 160</b>	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-0.97	0.10	-0.	.07	0.08	1.16	0.08	0.03	-0.	15	-4.10	-0.02	0.04	3.44	3.92	-3.47	0.42	-3.05
Acc.	.61	.61	.6	51	.61	.61	.62	.63	.40	5	.37	.49	.65	.46	.46	.64	.63	.63
% TOP	85%	12%	70	1%	23%	42%	94%	70%	549	%	73%	22%	37%	78%	78%	76%	50%	56%



RED BRANGUS
RB8001

.60

12%

.60

43%

.60

.60

97%

82%

.60

Acc.

**% TOP** 

### SÃO XAVIER 8001 PICANTE TE MALBEC

Registro: PS 135451

Data de Nascimento: 29/07/2018 Criador: Caio Cezar Fernandes Viana









TRÊS CRUCES CARDENAL 4312 TE
e: SÃO XAVIER 3092 AMALAYA TE

SÃO XAVIER 644

.42

78%

.42

76%

.62

41%

.63

72%

.62

47%

### 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 07/2024					DESMAN	IA								SOBREA	NO			
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GD:	S GN	F CS	PS	MS	US	TS	PE/I	lF
DEP's	0.33	0.01	-1.45	0.16	0.31	0.31	-0.04	-0.04	9.27	0.6	-0.8	34 0.1	4 0.18	0.25	-0.07	-0.03	-0.19	8.30
Acc.	.63	.47	.63	.62	.62	.62	.73	.61	.63	.62	.6.	2 .62	.62	.62	.72	.64	.63	.62
% TOP	74%	51%	73%	8%	1%	1%	66%	68%	15%	38%	60'	% <b>12</b> 9	% <b>8</b> %	2%	74%	60%	71%	13%
NATURA 07/2024			CARC	:AÇA				AD	APTAÇÃO									
	AOL	EGS	E	G8	GIM	IC	Pmd	Pms	CA	R	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-0.78	0.10	0.	02	0.06	3.89	0.10	0.50	-0.8	4	-4.12	-0.02	0.07	3.36	3.57	-2.82	4.50	1.68

.46

66%

.34

### NJW 160B 028X HISTORIC 81E ET

Registro: 43829334

Pai:

Data de Nascimento: 09/02/2017 Criador: NJW Polled Herefords, WY











UPS DOMINO 3027
CHURCHILL SENSATION 028X

CHURCHILL LADY 7202T ET

NJW 76S P20 BEEF 38W ET

Mãe: NJW 73S 38W DAYDREAM 160B

NJW P606 72N DAYDREAM 73S

#### O TOURO MAIS COBIÇADO DO HEREFORD NORTE-AMERICANO.

Utilizado exclusivamente pelos mais caprichosos criadores de Hereford. Sucesso nos USA, Argentina e Uruguai, HISTORIC mal chegou no Brasil e já ocupou seu espaço nos acasalamentos dirigidos na TE e FIV. É um touro para renovar o Hereford brasileiro pois foi projetado para ser um formador de matrizes de destaque, com excelentes números maternais, aprumos e qualidade de úbere. Além disso possui extrema profundidade de costelas, comprimento corporal, rendimento de carcaça, precocidade e pigmentação ocular.

									ŀ	IEREFO	RD 07/2	2024								
	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	СНВ
DEP'S	6.0	0.0	56	84	0.3	0.8	28.6	45	73	-1.1	74	1.4	1.50	73	0.062	0.94	0.10	5541	619	115
ACC.	.74	.92	.88	.86	.21	.76	.58	.68		.66	.68	.81	.82	.49	.52	.50	.51			
MÉDIA	3.2	2.7	55	88	0.2	1.0	16.8	26	54	1.9	88	1.25	1.28	70	0.020	0.44	0.13	360	433	118
% <b>TOP</b>	26%	8%	50%	66%	49%	70%	1%	1%	2%	84%	18%	7%	4%	38%	92%	1%	54%	1%	2%	52%



HEREFORD 7HP124

### **BOYD POWER SURGE 9024**



**Data de Nascimento:** 06/01/2019 **Criador:** Boyd Beef Cattle, Mays Lick, KY











**BOYD 31Z BLUEPRINT 6153**NJW 91H 100W RITA 31Z ET

TH 403A 475Z PIONEER 358C ET

Mãe: TH 329 358C LANA 76E FTF 7227 MS LOGIC 329A

#### O ESTADO DA ARTE NO HEREFORD.

Poderoso, frame ideal, volume muscular, comprimento, largura, correção de aprumos e pigmentação. Com essas características, POWER SURGE ganhou as notas altas nos rebanhos onde foi utilizado nos USA. Além disso, seus filhos nascem com facilidade e possuem ganho de peso extremos. DEPs de alto nível no design buscado, este é POWER SURGE.



									I	HEREFO	RD 07/2	2024								
	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	СНВ
DEP'S	7.1	2.9	69	106	0.3	1.6	20.8	36	71	2.6	83	1.50	1.50	82	0.042	0.72	-0.16	419	478	106
ACC.	.48	.86	.75	.72	.20	.58	.39	.36		.45	.46	.65	.63	.29	.35	.29	.31			
MÉDIA	3.2	2.7	55	88	0.2	1.0	16.8	26	54	1.9	88	1.25	1.28	70	0.020	0.44	0.13	360	433	118
% TOP	19%	54%	6%	12%	49%	6%	21%	6%	3%	42%	35%	2%	4%	13%	77%	9%	100%	23%	27%	74%

### CMF 1720 GOLD RUSH 569G 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 Pai: BW 91H 100W RITA 79Z ET

**EFBEEF RESOLUTE CER** L III TFL C609 VICTORIA 1720 Mãe:

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.

PAI, NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET

									ŀ	IEREFO	RD 07/2	2024								
	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TET0	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	СНВ
DEP'S	9.3	1.5	67	110	0.5	1.2	26.9	28	61	3.9	91	1.30	1.40	101	0.052	0.85	0.72	578	707	216
ACC.	.49	.88	.77	.74	.43	.62	.39	.34	-	.45	.43	.60	.62	.51	.52	.52	.50			
MÉDIA	3.2	2.7	55	88	0.2	1.0	16.8	26	54	1.9	88	1.25	1.28	70	0.020	0.44	0.13	360	433	118
% TOP	9%	23%	10%	8%	75%	28%	1%	40%	23%	27%	53%	23%	12%	1%	85%	3%	1%	1%	1%	1%



**HEREFORD** 7HP126

### TH 523F 738C **SLEEP ON** 163H



**Registro:** 44140749

Data de Nascimento: 16/01/2020

Criador: Five J's Cattle Co., NC and Topp Herefords, ND















TH 403A 475Z PIONEER 358C ET TH 4021 358C JEWELL 523F ET INNISFAIL 723 U208 4021 ET

#### **FUTURO PROMISSOR.**

Fenótipo destacado, pigmentação, facilidade de parto, forte valor maternal e desempenho. Portanto mais um pacote completo na bateria Select Sires.



									ŀ	IEREFO	RD 07/2	024								
	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	СНВ
DEP'S	12.6	-2.8	54	+77	0.0	0.9	16.7	41	68	0.0	70	1.30	1.40	60	0.032	0.19	0.35	361	449	126
ACC.	.43	.75	.62	.60	.18	.49	.34	.33	-	.34	.36	.48	.48	.27	.29	.27	.27			
MÉDIA	3.2	2.7	55	88	0.2	1.0	16.8	26	54	1.9	88	1.25	1.28	70	0.020	0.44	0.13	360	433	118
% TOP	3%	2%	59%	82%	15%	60%	52%	1%	6%	74%	13%	23%	12%	85%	62%	92%	8%	49%	41%	31%

### CANOA MIRIM 174 TUTOR

Registro: 255274

Data de Nascimento: 05/09/2020 Criador: Agropecuária Canoa Mirim













HORMIGA LUCIFER 3734.1 LA HORMIGA FULECO 7 CARDENAL ai: HORMIGA RAU 382

CRR ABOUT TIME 743 **CANOA MIRIM ABOUT TIME 6** ∕lãe 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.

PAI, LA HORMIGA FULECO 7 CARDENAL

<b>一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</b>	ķ.
	8
	Ų.
	Pa
	M
	i a
Manufacture of the land of the	MI DE
and the property was all the property of the p	

PAMPAPLUS - JULHO/2024

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	-0.81	8.28	-3.07	1.07	18.52	12.45	10.92	-0.04	0.23	0.29	0.19	0.03	-0.08	0.13	0.01				1.83
Acc.	.40	.28	.17	-	.35	.26	.19	.26	.35	.36	.5	17	.35	.32	.32				
% <b>TOP</b>	7%	2%	94%	34%	1%	0,5%	90%	60%	7%	3%	8%	32%	11%	12%	56%				3%



HEREFORD

### **HYALITE RESOURCE 331**

**Registro:** P43388415

Data de Nascimento: 24/02/2013 Criador: Linton Polled Herefords















SCHU-LAR ON TARGET 22S **HYALITE 22S LASS 018** HYALITETS LASS 81 0

#### 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.



	1																			
									ŀ	HEREFO	RD 07/2	2024								
	FP	FP PN PD PA IMS PE SCF L MG FPM MCW UBR TETO PC G AOL M BMI BLL CHB															СНВ			
DEP'S	3.1	3.2	64	104	0.2	0.5	6.0	11	43	5.5	121	1.40	1.30	58	0.002	0.38	0.55	222	24	151
ACC.	.54	.87	.82	.81	.47	.66	.55	.65	-	.57	.66	.77	.78	.59	.58	.58	.59			
MÉDIA	3.3	2.7	55	88	1.0	1.0	16.8	26	54	1.9	89	1.26	1.27	70	0.020	0.44	0.13	360	433	118
% TOP	52%	61%	17%	15%	35%	92%	100%	97%	89%	13%	97%	8%	29%	89%	16%	64%	2%	100%	96%	8%

### PITANGUEIRA 38-X152 BANDOLEIRO

Registro: 426308

Data de Nascimento: 12/09/2021 **Criador:** Grupo Pitangueira









PITANGUEIRA J41 - J41 PITANGUEIRA 38-L73 - L73 PITANGUEIRA 38-1626 - 1626

RM FFGRM12P12

PITANGUEIRA 38-L3064 - L3064 PITANGUEIRA 38-E2736 - E2736

#### NHAGEM NELORE, CEIP, HOMOZIGOTO MOCHO E PELO ZERO.

Filho destacado de grande Comandate L73 touro que fez historia dentro do rebanho Pitangueira. Bandoleiro sempre se destacou em sua geração, sendo um animal com o biotipo que buscamos, carcaça potente, bom desempenho, pelo zero e ainda por cima homozigoto mocho. Bandoleiro é o touro pra escolhido pelo Grupo Pitangueira para dar sequência ao trabalho de seu pai e fixar o sangue zebu com uma carcaça precoce e adaptada.

	Pai:
	Mão
	<b>LIN</b>
	Fil re ur
Oliver 1	es fix
	BA

DELTAG 07/2024										DESMAN	ЛА								
	F	'n	FAC PA	RTO	D GES	ST	GND		CD		PD		MD		TD	U	D	IC	)
DEP's	0.	.58	-0.0	5	-0.54	1	-0.24		0.07	i	0.04	(	).10		0.10	0.0	)4	2.2	.0
Acc.		58	.20	)	.62		.58		.57		.57		.57		.57	.6	7	.58	3
% <b>TOP</b>	8.	3%	95%	6	35%	)	55%		28%		38%	2	22%		18%	37	%	419	%
DELTAG 07/2024					SOBR	EANO						C	ARCAÇA				ADAP'	TAÇÃO	
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PEi	PEip	lF.	AOL	EGS	EP8	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA
DEP's	1.71	1.47	0.14	0.10	0.14	0.13	0.01	0.03	-0.04	5.27	-0.56	0.02	0.16		2.78	-0.05	-0.02	0.21	-0.67
Acc.	.56	.56	.57	.57	.57	.59	.66	.60	.60	.56	.54	.54	.54		.54	.55	.56	.30	.30
% TOP	17%	35%	12%	23%	14%	18%	44%	47%	55%	24%	80%	40%	10%		33%	20%	34%	75%	55%



**BRAFORD** B0253

### **CATY 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 BRAFORD CONEXÃO DELTA G, NÚMEROS IMELHORÁVEIS, HOMOZIGOTO MOCHO E DESTAQUE PARA RESISTÊNCIA AO CARRAPATO.

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 07/2024										DESMAN	ΛA								
	P	PN	FAC PA	RTO	D GE	ST	GND		CD		PD	I	MD		TD	U	D	ID	
DEP's	0.47 0.03 1.68 4.70 0.28											0	).41		0.24	0.0	00	24.0	1
Acc.		62	.45		.64		.61		.60		.60		.60		.60	.6	i9	.61	
% TOP	78	8%	34%	ó	93%	)	3%		1%		1%		1%		1%	52	.%	1%	)
DELTAG 07/2024					SOBR	EANO						C	ARCAÇA				ADAP	TAÇÃO	
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PEi	PEip	IF	AOL	EGS	EP8	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA
DEP's	1.94	6.63	0.22	0.33	0.39	0.28	0.05	-0.54	-0.71	15.00	0.70	0.09	0.08	0.17	14.70	-0.13	-0.06	-0.4300	12,44
Acc.	.60	.60	.61	.61	.61	.62	.69	.63	.63	.60	.40	.40	.39	.39	.40	.59	.60	.40	.40
% TOP	14%	3%	4%	1%	1%	2%	26%	94%	99%	2%	16%	14%	26%	5%	1%	1%	11%	13%	4%

# SERENO 38-TE20063 TOP GUN

Registro: 405958

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











SERENO 38 - TE1001

SERENO 38 - TE17257 STALONE Pai:

SERENO 38 - 1218

RANCHO 316 T/E MAGNO

**SERENO 38 - TE15030** Mãe:

**SERENO TE 38-0016** 

#### PESO BAIXO AO NASCER.

#### PIGMENTO, MUSCULATURA E UMBIGO CORRIGIDO.

TOP GUN chama a atenção por sua forte pigmentação, musculatura, ossatura e correção de umbigo. Peso ao nascer negativo seguido de excelente desempenho na IATF.

PAM	PAP	PLUS	- JI	II HO	/202	4

								17000	MI LOS	30L110/2	02-1								
	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	-0.55	1.06	1.81	2.41	-2.33	-3.73	-0.78	0.15	0.40	-0.24	0.34	0.05	-0.10	0.05	0.08	-0.32	-0.18	-1.25	0.23
Acc.	.44	.45	.22		.42	.32		.31	.41	.42	.41		.42	.39	.39	.31	.32	.49	
% <b>TOP</b>	14%	41%	18%	18%	71%	89%	47%	42%	1%	96%	1%	23%	8%	30%	16%	68%	96%	93%	36%



**BRAFORD** 

B0171

# SERENO 38-TE17138 MOLINO



Registro: 350002













Pai:



Data de Nascimento: 31/08/2017

Criador: Marcelo Xavier - Braford Sereno

SANTA ANA 38-8211 **SERENO 38-1218** 

SERENO 14-8351

#### LÍDER DO PAMPAPLUS 2024 COMO TOURO PAI.

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. Escolha assertiva para os criadores de Braford.



#### PAMPAPLUS - JULHO/2024

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	0.29	16.29	3.69	11.84	26.57	11.45	10.56	1.13	0.44	0.31	0.35	0.19	-0.04	0.05	-0.08	1.29	0.04	1.10	4.58
Acc.	.47	.50	.31		.51	.38	.22	.39	.51	.52	.50	.19	.52	.46	.47	.31	.31	.40	
% TOP	70%	0.1%	4%	0.1%	0.5%	3%	89%	1%	0.5%	2%	1%	0.5%	24%	34%	94%	24%	35%	14%	0,1%



**BRAFORD** B01806

# 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** Pai:

RANCHO GRANDE (PEYTRANO) 3229 PITANGUEIRA 38-1214 (BITREM)

PROMESSA DO MONTECRISTO 38-1205 Mãe:

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 - JUI	LHO/2024
-----------------	----------

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	-0.23	5.32	-0.72	1.94	7.23	2.29	10.70	0.83	0.27	-0.01	0.25	0.07	0.10	-0.03	0.06				1.46
Acc.	.65	.67	.29		.65	.53	.25	.45	.64	.66	.63	.20	.66	.61	.61				
% TOP	31%	9%	65%	23%	16%	27%	90%	6%	4%	56%	4%	13%	87%	62%	14%				6%



**BRAFORD** B0091

### SAO BENTO 38-Z091 VIGARISTA

Registro: 415212

Data de Nascimento: 27/08/2021 Criador: Estância São Bento













Pai:

CHANAR 02397 PAYE

MARCABOTE 35M PAYE 978 MAGNO TE TARAGUI

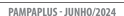
**GRAN HILARIO 978** 

RANCHO 316 T/E MAGNO Mãe: **SAO BENTO 38-S096** SAO BENTO 38-M163

#### NOVO DESTAQUE DA BATERIA BRAFORD.

VIGARISTA vem da caprichosa seleção da Estância São Bento. Filho de Marcabote Taragui em linha materna Magno. Touro muito corrigido fenotipicamente, régua de DEPs equilibrada e uma boa alternativa para as filhas de Experto.





	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	0.04	6.01	-2.39	0.62	13.67	9.10	6.39	1.13	0.35	-0.09	0.30	0.04	0.08	0.07	-0.08				2.22
Acc.	.41	.32	.15		.32	.28		.27	.33	.34	.32		.34	.29	.29				
% TOP	52%	7%	89%	42%	3%	2%	78%	1%	1%	78%	2%	23%	83%	26%	8%				2%

BRAFORD **B0004** 

# ITA 38-G04 SENTINELA

Registro: 413802

Data de Nascimento: 07/07/2021

Criador: ITA Genética













PITANGUEIRA 38-J349 - J349

Pai: **IRAPUA 38-F017** 

SANTA MARTA 38-53729 - 53729

RANCHO 906 T/E X-BULL - 906

ITA 38-C39 Mãe:

ITA 38-327 - 327

#### FACILIDADE DE PARTO E DESEMPENHO.

SENTINELA traz as principais características que um criador e apreciador do Braford busca: Pelagem camiseta, frame ideal, comprimento corporal, profundidade de costelas e ossatura forte. Além disso, excelentes números que são complementados por um baixo peso ao nascimento.

And the state of t	Grand Control of the

PAMI	PAP	LU:	5 -	JU	LH	0/2	202	4

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	-0.41	5.69	0.28	3.12	10.79	5.75	7.29	0.85	0.17	0.20	0.19	0.04	0.1	-0.11	0.03				1.73
Acc.	.32	.32	.17		.32	.29		.26	.33	.34	.32		.35	.29	.29				
% <b>TOP</b>	20%	8%	45%	12%	<b>7</b> %	<b>7</b> %	81%	5%	14%	8%	8%	23%	88%	85%	41%				4%



**BRAFORD** B02213

# PITANGUEIRA 38 W2213 BARÃO II













**BELVISTA 38-5804** Pai:

Registro: W221320FFG

Criador: Grupo Pitangueira

Data de Nascimento: 07/09/2020

PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ

PITANGUEIRA 38-G889

PITANGUEIRA 38-M4393 PITANGUEIRA 38-11193

#### **DESTAQUE PARA INDICE 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.



DELTAG 07/2024										DESMA	ЛΑ								
	F	PN	FAC PA	RTO	D GES	ST	GND	)	CD		PD		MD		TD	U	D	ID	
DEP's	0	.06	-0.0	5	-0.29	)	0.88		0.15		0.23	(	).16		0.01	-0.	01	9.52	
Acc.		62	.37		.65		.61		.60		.60		.60		.60	.6	i8	.61	
% TOP	5	5%	79%	6	41%	)	37%		10%		3%		9%		47%	55	%	15%	ò
DELTAG 07/2024					SOBR	EANO						C	ARCAÇA				ADAP	TAÇÃO	
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PEi	PEip	. IF	AOL	EGS	EP8	GIM	IC	Pmd	Pms	CC	IA
DEP's	1.04	1.92	0.16	0.21	0.11	0.04	0.03	-0.04	-0.05	7,93	-1.22	-0.02	-0.01	0.09	1.07	-0.06	-0.01	-0.0714	4,69
Acc.	.60	.60	.60	.60	.60	.62	.69	.63	.63	.60	.57	.57	.57	.45	.57	.59	.60	.40	.40
% TOP	29%	30%	10%	5%	20%	39%	37%	55%	57%	14%	96%	60%	55%	20%	43%	14%	41%	43%	26%



**BRAFORD** B0146

# **GOLIAS** DA BELA VISTA D146

Registro: 362418

Data de Nascimento: 20/08/2019

Criador: Celina Albornoz Maciel - Estancia Bela Vista













**GRAND HILARIO 51 BULON GUASUNCHOS 3125 EXPERTO** Pai: **GUASUNCHOS 2206** 

BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFÃO

Vlãe: **BELVISTA 38-4037** BELA VISTA PAJERO

#### NDICADO PARA PLANTÉIS, REBANHOS COMERCIAIS 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.

	Pa
	M
	IN E I
	STATE OF STREET
The Control of the Co	

### PAMPAPLUS - JULHO/2024

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	0.34	5.20	-1.11	1.49	7.38	-1.60	-3.58	1.17	0.14	0.08	0.21	0.08	0.03	0.16	0.01				0.99
Acc.	.41	.59	.27		.54	.38		.37	.53	.54	.53		.54	.51	.51				
% TOP	73%	10%	72%	28%	15%	72%	34%	1%	20%	30%	<b>6</b> %	<b>9</b> %	70%	8%	58%				14%



**BRAFORD** B0116

### BELVISTA 38-D116 TRINITY

Registro: RG362333

Data de Nascimento: 14/08/2019

Criador: Celina Gladys Albornoz Maciel - Estância Bela Vista

















GRAN HILARIO 51 BULON **GUASUNHOS 3125 EXPERTO** Pai: **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 Taraqui. TRINITY é um touro muito correto em suas linhas, destacada musculatura e precocidade, impressiona por seu comprimento e profundidade de costela.



#### PAMPAPLUS - JULHO/2024

	PN	PDd	PDM	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IQG
DEP's	-0.30	4.85	-1.65	0.77	9.34	5.11	-5.38	0.33	0.23	-0.02	0.18	0.05	-0.02	0.02	0.02				1.29
Acc.	.36	.33	.24		.32	.29		27	.32	.33	.32		.33	.30	.30				
% TOP	26%	11%	80%	39%	9%	9%	26%	27%	7%	59%	9%	21%	38%	44%	46%				9%

### **JMAR LEAD TIME 1L16**

Registro: M910612

Data de Nascimento: 29/08/2018 Criador: J-MAR Genetics, VA











FF ABOUT TIME Y07 **OW LEAD TIME 6294** Pai: **OW MISS SANDCREEK 3031** 

VPI FREE LUNCH 708T **VPI NANCY 311A** Mãe: VPI NANCY 041X

#### LINHAGEM NOVA PARA O CHAROLÊS BRASILEIRO.

Nova opção de touro com linhagem aberta para os selecionadores de Charolês. Touro com facilidade de parto e pedigree muito consistente para formação de fêmeas eficientes. LEAD TIME agradou os criadores norte-americanos por produzir animais de frame moderado e muito corrigidos de fenótipo. Excelentes taxas de prenhez nos programas Beef on Dairy nos USA.

						CH/	AROLÊS - 05/2	024					
	FP	PN	PD	PA	FPM	L	MTL	CE	PC	AOL	G	M	TSI
DEP's	12.5	-4.4	46	99	5	30	26	1.8	20	0.57	0.03	0.32	254.03
ACC.	.55	.72	.56	.4	.2	.18	.21	.32	.23	.22	.2	.17	
% <b>TOP</b>	35%	8%	95%	75%	85%	20%	50%	5%	40%	60%	90%	5%	50%



### CHAROLÊS 7CH105

### **RENN SILVERSMITH 903G**



Data de Nascimento: 22/02/2019 Criador: Rennert Ranch, NE













WCF MISS FASTTRACK 012 M6 NEW STANDARD 842 P ET

M6 MS NEW GERMAINE 351 P M6 COOL GERMAINE 1144 P ET

#### O QUE HÁ DE MAIS MODERNO NO CHAROLÊS NORTE-AMERICANO.

Desempenho e qualidade de carcaça descrevem SILVERSMITH. Este touro que está entre os melhores para as características de crescimento e carcaça. Altíssima aceitação para sistemas que buscam sustentabilidade econômica na terminação. Homozigoto mocho, altíssima fertilidade e aceitação nos programas de cruzamento Beef on Dairy nos USA, portanto além de ser destaque em rebanhos puros, é a extremamente eficiente em cruzamentos terminais. Homozigoto mocho e altíssima fertilidade para inseminação.



						CH/	AROLÊS - 05/2	024					
	FP	PN	PD	PA	FPM	L	MTL	Œ	PC	AOL	G	M	TSI
DEP's	10.9	-1.2	74	117	13.7	17	38	2.3	34	1.06	-0.013	0.4	263.91
ACC.	.42	.71	.49	.4	.23	.23	.24	.24	.21	.2	.18	.15	
% <b>TOP</b>	50%	45%	15%	40%	9%	85%	4%	1%	8%	4%	20%	2%	30%

# LT AFFINITY 6221 PLD

Registro: M880381

Data de Nascimento: 03/10/2016 Criador: Lindskov-Thiel Charolais













LT RIO BRAVO 3181 P LT RUSHMORE 8060 PLD Pai: LT BRENDA'S EASE 3055PLD

WINN MANS LANZA 610S

LT ATHENA 1247 Mãe:

LT SILVER ATHENA 7123 P

#### PAI COMPROVADO NO MUNDO.

AFFINITY está entre os melhores pais para Índice Final no PROMEBO. Este touro adiciona profundidade, volume de carne e precocidade aos seus filhos, além de produzir importantes matrizes, vacas longevas e moderadas. Indicado para novilhas e pedrigree aberto.

							CHA	ROLÊS - 07	/2024						
	FP	PN	PD	PA	L	FPM	MTL	CE	UBR	TET0	PC	AOL	G	M	TSI
DEP's	17.1	-5.9	52	108	33	4.0	60	0.9	1.32	1.33	13	0.48	0.038	0.32	262.18
ACC.	.91	.95	.93	.91	.81	.81	.85	.84	.77	.76	.41	.43	.38	.38	
% TOP	8%	3%	80%	55%	9%	90%	30%	60%	7%	4%	65%	75%	95%	5%	35%



CHAROLÊS **CH5597** 

### JOTABÉ LUGANO



Registro: HBB PO 122115

Data de Nascimento: 26/08/2015













LT BLUEGRASS 4017P **JOTABÊ 5277 BR#** BR FIGUEIRA MCB 4737

#### UM DOS PRINCIPAIS PAIS DA ATUALIDADE.

Seus filhos são destaques nos principais leilões e feiras pelo Brasil. LUGANO entrega estrutura óssea, moderação, volume muscular, comprimento e impecável selo racial. Pai de touros de central e doadoras.



PROMEBO 2024								-	DESMAM <i>A</i>								
	P	N		GND		GND M		CD		PD		MD		TD		IN	D D
DEP's	-0.	55	-	1.85		1.09		0.16		0.19		0.17		0.61		0.	76
Acc.	.6	3		.62		.10		.55		.58		.54		.61		-	_
% TOP	29	%	-	76%		15%		20%		16%		15%		44%		57	7%
PROMEBO 2024				SOBR	EANO						CARCAÇA				ADAP	TAÇÃO	
	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	PD	PS	CC	IND A
DEP's	4.55	2.70	0.22	0.29	0.26	0.08	-0.50	12.82	-1.31	-0.01	-0.11	0.06	R\$ 11.01	-0.20	-0.23		
Acc.	.45		.53	.54	.52	.59	.53		.30	.18	.26	.29		.52	.50		
% TOP	15%	47%	10%	5%	9%	36%	92%	38%	94%	74%	94%	29%	56%	4%	74%		

**DE0279** 

# TORPEDO AZ DE SANTA LÚCIA 279

Registro: 65882

Data de Nascimento: 08/01/2015 Criador: Gilson Barreto Hoffmann











GARUPÁ 6142 GRANADA PEDRA GARUPÁ 7662 TORPEDO ROTOKAWA Pai:

AZUL 6301 ROTOKAWA ITU

GARUPÁ 6770-G5300 AZUL 7751-G5132 Mãe: AZUL 6049-G5132 0 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 06/2024		DESMAMA												
	PN		GND		GND M		CD	PD		MD		TD		IND D
DEP's	0.3	б	2.49		-0.62		-0.07	-0.08	3	-0.04		0.15		2.07
Acc.	.14	1	.24		.05		.19	.13		.12		.15		
% TOP	699	6	54%		75%		86%	89%	)	79%		54%		68%
PROMEBO 06/2024					SOBREANO							CARCAÇA		
	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	UM	IND F	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC
DEP's	2.89	5.39	-0.05	-0.07	-0.04	0.09	-0.01		3.30	-0.23	-0.14	-0.28	0.05	R\$ 4.53
Acc.	.17		.19	.12	.12	.14	.20			.08	.04	.06	.07	
% <b>TOP</b>	41%	48%	83%	84%	78%	47%	69%		66%	73%	94%	94%	32%	74%



**DEVON DE689** 

# 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 06/2024														
	PI	1	GND		GND M		CD	PD		MD		TD		IND D
DEP's			0.79		1.47		-0.10	-0.0	18	-0.06		0.19		-3.65
Acc.			.39		.08		.32	.17	1	.14		.19		
% TOP			73%		9%		89%	879	6	85%		66%		81%
PROMEBO 06/2024					SOBREANO							CARCAÇA		
	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	UM	IND F	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC
DEP's	1.61	2.39	-0.07	-0.09	-0.06	0.01	0.52	-0.13	-0.32	0.72	0.06	0.07	0.13	R\$ 19.60
Acc.	.27		.32	.16	.15	.19	.31	.25		.25	.14	.21	.25	
% TOP	55%	66%	86%	87%	84%	70%	20%	80%	79%	26%	36%	42%	93%	55%

SENEPOL SE1222

# **TAYLOR** 3G

Registro: GGG3166

Data de Nascimento: 28/12/2019

Criador: Senepol 3G









CN 2192 CN 4635 CN 2438 Pai:

CN 5480 HÉRCULES

Mãe: **SCR 5218 TN1** 

WC 7613D



							GENEPLU	S 01/2024						
	PN	PD-EM	PD-ED	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEPg	-0.75	-3.19	-1.93	-4.16	-2.12	-0.18	0.07	0.23	-0.25	-1.21	-0.22	-0.04	0.01	-1.33
ACC.	.25	.21	.29		.41	.41	.31	.41	.37	.42	.42	.35	.21	
TOP%	1%	97%	87%	99%	80%	62%	36%	12%	78%	88%	85%	71%	58%	91%



SENEPOL SE2298

RUMBO 3G



Registro: GGG2298 Data de Nascimento: 26/12/2017

Criador: Senepol 3G







GST SOL 31 CN 5491

CN 5480 HÉRCULES SCR 5218 Mãe:

WC 7613D



	I						CENEDITIO	01/2024						
							GENEPLU:	01/2024						
	PN	PD-EM	PD-ED	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEPg	-0.14	-1.05	6.10	2.00	10.64	4.54	0.14	0.26	0.09	1.27	0.27	0.04	0.08	1.92
ACC.	.27	.22	.31		.43	.43	.29	.40	.33	.42	.48	.31	.20	
TOP%	39%	67%	5%	18%	4%	12%	17%	8%	36%	6%	12%	30%	99%	3%



# 7SM112

### W/C REST EASY 752G3G

**Registro:** 3644912

Data de Nascimento: 27/02/2019

**Criador:** Werning Cattle, SD and Western Cattle Source, NE









MISS SR C1538 W/C EXECUTIVE ORDER 8543B

Mãe: W/C MISS WERNING 752E W/C MISS WERNING 5343C

#### INDICADO PARA NOVILHAS E CRUZAMENTO INDUSTRIAL.

Excelente opção para cruzamento, REST EASY possui um bom desempenho com facilidade de parto e fenótipo agradável. Homozigoto preto.

STATE OF THE PARTY	O.E.	1		O LA	Carlo de
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		TO A S			
- 185				MARKE	100
				Barrier .	4
				Company of	No.
	<b>是是</b>	740			
	4		NU <sub>2</sub>		
			48		

ASA - 07/2024

	FP	PN	PD	PA	GMD	FPM	L	PDM	STAY	DOC	PC	YG	М	G	AOL	FC	API	TI
DEP's	10.8	-1.4	81.8	128.7	0.29	4.3	22.9	63.7	13.7	15.2	27.7	-0.48	0.11	-0.079	1.1	-0.3	133.4	84.9
Acc.	.7	.81	.77	.75	.75	.39	.24	.38	.36	.59	.56	.43	.57	.47	.5	.06		
% TOP	60%	10%	35%	25%	25%	80%	55%	45%	70%	15%	50%	15%	65%	50%	15%		50%	35%



WAGYU WG7851

# BALAJI 08 FIV KALUNGA



Data de Nascimento: 06/01/2016 Criador: WAGYU KALUNGA













YAKULT BR0027

ITOZURODOI TF151

Mãe: ANALIA 016 FIV ANGELICA

BAGISA BOO8 TE

#### FILHO DO BAGISA BOO2 APOLO TE.

Combinação entre as linhagens Black e Brown para somar as caracteristicas de carcaça + habilidade materna + marmoreio. Na linha materna é neto do renomado Itozurudoi 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 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													



LONGHORN **TL0010** 

# **ZD INVICTUS**

Registro: TEI0120

Data de Nascimento: 04/03/2020

Criador: HARAS ZD





AMN. BG235474 - PCC COMMANDER Pai: AI.7 - JOAQUIM 525/005 AMN.CG238712 - RED & WHITE SONIA

AMN.B65994 - HIRED HAND 965









PAI, AI.7 - JOAQUIM 525/005



LONGHORN TL0065

# **KNUT** THE GREAT



Registro: B1105359

Data de Nascimento: 05/01/2022

Criador: KEVIN E JODI BRYANT



WHITE GRADON Pai: RAGNAR HARMONY OF VICTORY

MZ RIFLEMAN

**AMERICAN BEAUTY 904** Mãe: GUNNA TEMPT YOU





MÃE, AMERICAN BEAUTY 904



PAI, RAGNAR

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 incremente 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 de0,0a 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 forcriado 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 progêniesfuturas 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.

			PROD	UÇÃO			
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 maternal (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.

N° 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.



### PROVAS COMO INTERPRETAR AS PROVAS

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

			CARCAÇA		
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 CARCAÇA**

**Peso da Carcaça (CW) / (PC) -** Expresso em libras, é um preditor das diferenças no peso da carcaça 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 13• 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. 0 \$( é construído em torno de um rebanho comercial que repõe 20% de suas matrizes por novilhas provindas do mesmo rebanho e retém as novilhas de descarte para que juntamente aos novilhos sejam terminados e vendidos com mérito para qualidade de carcaça.

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 carcaça (PC), área do olho de lombo (AOL) e espessura de gordura (G).

C é uma combinação linear de Me B. A fórmula simples para calcular (em qualquer animal é= 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 carcaça.

	\$M	\$B	\$M + (1.297*SB)	\$C
TOURO A	+70	+127	70+(1.29*127)	+235
TOURO B	+51	+140	51+(1.29*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 resultá 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 carcaça continuam aumentando e o tamanho da vaca madura aumentará o resultando em maiores requisitos de energia de manutenção, aumentando os custos.

### PROVAS COMO INTERPRETAR AS PROVAS

**\$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 predizer 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 selecao de índices bioeconômicos que possibilitam multiplas mudanças ao mesmo tempo em diferentes caracteristicas 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.



# **EXAMPLE 1** 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 significante 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 maximi-

zam 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 caraterísticas 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 (550dias).

**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.

**PERFMETRO ESCROTAL (PE):** Expressa em cm, a DEP para perímetro escrotal (PE) é um indicador de precocidade sexual e da velocidade de crescimento, por seruma 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 traseiro. O TAMANHO (T) é um indicativo de altura e comprimento do animal. DEPs de CPM elevadas e DEPs de T moderadas, s o 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 media (-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, sao 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 atraves de 1 o 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**

# DESMAMA Característica Ponderação Ganho de peso do Nascimento ao Desmame 50% Conformação ao Desmame 9% Precocidade ao Desmame 19% Musculatura ao Desmame 22% ADAPTACÃO

ADAPTACÃO	
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	-

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%
Musculatura ao Sobreano	8%
Espessura de Gordura Subcutânea	12%
Espessura de Gordura da Picanha	8%
Area de Olho de Lombo	20%
Gordura Intramuscular	10%

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

# (CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES) PAMPAPLUS

O Sumário PampaPlus avalia 13 característica e dessas 13, 6 são utilizadas para o cálculo do índice geral de classificação - f ndice 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.

**CIRCUNFERTNCIA 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 prédefinidos 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 prédefinidos 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 prédefinidos em escores de 1 a 5, onde 1 é a ausência, nas duas raças, de qualquer pigmento na mucosa ocular nos dois olhos.

### ÍNDICES

#### INDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA PAMPAPLUS 1Q6).

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 transmitirgens 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 SUB-CUTÂNEA MEDIDA NA PICANHA (EP8): avaliada através da ultrassonografia ao sobreano.

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

**RESISTENCIA AO CARRAPATO (ECTO):** Expressa em número de carrapatos, a DEP para resistência ao carrapato indica o potencial do touro em transmitir gens 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.

#### DESMAMA = ÍNDICE DESMAMA (IND D)

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

#### ADAPTAÇÃO = ÍNDICE DE ADAPTAÇÃO (IND A)

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

#### CARCAÇA = ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA (IND C)

•	-
Característica	Ponderação
Ganho de peso do nascimento ao desmame	9%
Ganho de Peso da Desmama ao Sobreano	42%
Área de Olho de Iombo	23%
Espessura de Gordura Subcutânea Medida na pica	anha 22%
Gordura Intramuscular	5%

#### FINAL = 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%

### **ÍNDICES**





4/18/6
- Control of the cont
A MANAGEMENT OF THE PROPERTY O
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
The best of the second
April Ferrandes

