



CATÁLOGO
TAURINO
2026
ATUALIZAÇÃO | ABRIL





Nossa História e Nosso Compromisso com a Pecuária Brasileira

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

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

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

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

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

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

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

Somos a Select Sires do Brasil



ABERDEEN ANGUS

44 AMARILLO 9213	7AN613	5
44 BLACK MAGIC 9177	AN0680	6
44 BLACK MAGIC 9708	AN0678	7
44 BRAGGING RIGHTS	7AN538	8
44 FIERCE	7AN636	9
44 FINAL DECISION	7AN610	10
44 FIREBALL 0456	AN0721	11
44 FIREBALL 0633	AN0729	12
44 FIREBALL 1359	AN1359	13
44 GROWTH FUND 9191	AN0677	14
44 GURU	AN0715	15
44 HAT TRICK 0042	7AN647	16
44 MAIN STREET	7AN544	17
44 POWERBALL 0155	AN0731	18
44 POWERBALL 1031	AN0714	19
44 SET APART 0522	AN0727	20
44 SET APART 0535	AN0726	21
44 SET APART 0600	AN0732	22
MOVIN ON	7AN595	23
IRON HORSE	7AN698	24
FERRETTI	AN4112	25
OVATION 8633	7AN606	26
CRAFTSMAN	7AN743	27
GUARD RAIL	7AN684	28
LEGENDARY	7AN473	29
GUARANTEE	7AN623	30
GROWTH FUND	7AN528	31
YELLOWSTONE 0106	7AN699	32
WEST POINT	AN739	33
TEAMWORK	7AN579	34
213 CAPTAIN	AN781	35
227 TOP CUT	AN782	36
273 CAPTAIN	AN783	37
ABUNDANCE	AN1183	38
2100 VERACIOUS	AN784	39
2153 HOME TOWN	AN785	40
2187 VERACIOUS	AN788	41
2175 VERACIOUS	AN787	42
2237 VERACIOUS	AN789	43
ELEVATE	7AN752	44
NETWORK	7AN695	45
PEYTON	7AN510	46
TEAMWORK 821	7AN579	47
TEDDY 0100	714AN694	48
STEP UP	7AN691	49
HOME TOWN BELIEVER	AN703	50
AMBITION	AN1662	51
BREAKTHROUGH	AN0708	52
BULLET PROOF	AN0551	53
COMMERCE	AN0664	54
FIRST LIGHT	AN0582	55
FOR SURE	7AN572	56
HOME TOWN	7AN580	57
HOME TOWN 540G	AN0706	58
HOME TOWN 5951	AN0761	59
HOMETOWN HERO	7AN700	60
MEGA STAR	AN0009	61
PEYTON 580G	AN713	62
PRIME STRATEGY	AN0010	63
SPIRIT OF JBJ	7AN532	64
TACTIC	7AN598	65
XCEPTIONAL	7AN518	66
FORTIFY	AN0561	67
SAFE & SOUND	7AN683	68
BROKEN BOW 851	9AN593	69
BUSTER	AN0564	70
COUNTY LINE	7AN625	71
RIDGELINE	7AN815	72
FIREBALL 1015	AN0749	73
HOME TOWN 1033	AN0750	74
HOME TOWN 1037	AN0751	75
PROGRESO SAN FRANCISCO	AN0915	76
CONVERSATION	7AN426	77
GRAZE MAXX	AN0601	78
RAINFALL	7AN466	79
HÉRCULES	AN2306	80
SSI LAMONT L032B	7AN820	81
SSI LANCELOT W1071 L035W	7AN821	82
COUNTY ROAD	7AN697	83
JACKPOT G1274	AN638	84

RED ANGUS

BLUE CHIP	7AR94	85
JUMPSTART	7AR100	86
KING RED	AR583	87
RESERVA	AR719	88
RISE-N-SHINE	7AR95	89
SARGENT	7AR103	90

BRANGUS

BLUESTEM	7BN0010	91
CAUDILHO	BN0194	92
FINAL CUT	7BN0012	93
LORDE	BN0070	94
NETUNO	BN1474	95
PROTHEUS	BN2214	96
RAGNAR	BN5503	97
REGENTE	BN0775	98
RIFLE	BN5359	99
SNIPER	BN5787	100
SURF HERO	BN0160	101
TARGET	BN6224	102
URCO	BN3419	103
VULCAN	BN3409	104

RED BRANGUS

CABERNET	RB7142	105
MALBEC	RB8001	106
ROJÃO	RB0030	107
XANGÔ	RB0041	108

HEREFORD

GOLD RUSH	7HP125	109
HISTORIC	7HP122	110
POWER SURGE	7HP124	111
REDBIRD	7HP128	112
RESOURCE	7HP112	113
SLEEP ON	7HP126	114
TUTOR	HP174	115
VALOR	7HP133	116

BRAFORD

BANDOLEIRO	B00153	117
BARÃO II	B02213	118
CÓDIGO	B00158	119
CONDE	B01806	120
DOM PEDRO	B0054	121
GOLIAS	B0143	122
LANCEIRO	B0253	123
MOLINO	B0171	124
SENTINELA	B0004	125
TOP GUN	B0063	126
TRINITY	B0116	127

CHAROLÊS

BOLSONARO	CH0206	128
CAMARO	CH043	129
LEAD TIME	7CH103	130
LUGANO	CH5597	131
SILVERSMITH	7CH105	132
SVY HISTORIC	7CH114	133

DEVON

ORACULO	DE689	134
TORPEDO	DE0279	135

WAGYU

BALAJI	WG7851	136
--------	--------	-----

SENEPOL

KARMA	SE3420	137
-------	--------	-----

TEXAS LONGHORN

INVICTUS	TL0010	138
KNUT	TL0065	139

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 filhas sejam retidas no rebanho. Esse selo resulta na combinação de DEPs maternas 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 igual ou superior a 85% na DEP de peso ao nascer (PN).



CARÇAÇA

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



BEEF ON DAIRY

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



CÓDIGO

AN613

44 AMARILLO 9213



Registro: 19382955

Data de Nascimento: 12/02/2019

Criador: 44 FARMS, CAMERON TX.

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Pai: **FF RITO RIGHTEOUS 6R41**

FF RITA 3R30 OF 9Q23 5M2

A A R TEN X 7008 S A

Mãe: **RMRK RITA 6259**

COX RITA 27R Y05C

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	1.90	81.00	144.00	0.29	1.86	0.80	0.89	12.80	12.00	31.00	0.00	133.00	0.80	-55.00
Acc.	36	56	48	42	32	32	51	46	20	34	35	--	38	42	--
% TOP	55%	65%	20%	20%	25%	90%	25%	50%	35%	15%	20%	--	3%	20%	95%
AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	67.00	1.10	0.96	0.00	0.00	0.00	184.00	190.00	25.00	77.00	107.00	79.00	187.00	268.00	
Acc.	41	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	25%	25%	25%	35%	--	--	20%	15%	95%	25%	30%	15%	20%	50%	

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

AN0680

44 BLACK MAGIC 9177

**Registro:** 19554222**Data de Nascimento:** 14/10/2019**Criador:** High Roller Angus, Center TX

SILVEIRAS CONVERSION 8064

Pai: BYERGO BLACK MAGIC 3348

BYERGO ELIA CUPCAKE 5900

CONNELY CONSENSUS 7229

Mãe: VINTAGE BLACKCAP 5165

V A R BLACKCAP 9319

DESEMPENHO, EFICIENCIA ALIMENTAR E RENDIMENTO DE CARÇAÇA 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.

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	-6.00	5.70	84.00	144.00	0.31	1.09	1.00	1.50	10.00	4.00	29.00	0.00	93.00	0.90	-33.00
Acc.	35	52	44	39	33	33	52	49	20	35	36	--	39	43	--
% TOP	95%	95%	15%	20%	15%	40%	10%	15%	80%	85%	30%	--	25%	15%	85%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	69.00	0.97	1.28	-0.09	0.00	0.00	160.00	176.00	52.00	71.00	117.00	78.00	195.00	305.00
Acc.	40	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	30%	4%	20%	--	--	30%	20%	85%	40%	15%	20%	15%	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||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



CÓDIGO

AN678

44 BLACK MAGIC 9708

**Registro:** 19728942**Data de Nascimento:** 16/10/2019**Criador:** Diamond B Farms FLP, Stephenville TX

SILVEIRAS CONVERSION 8064

Pai: BYERGO BLACK MAGIC 3348

BYERGO ELIA CUPCAKE 5900

K C F BENNETT ABSOLUTE

Mãe: 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.

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	1.00	4.80	82.00	151.00	0.38	0.76	0.80	2.36	14.70	8.00	34.00	0.00	106.00	0.80	-43.00
Acc.	35	54	46	41	33	33	50	46	20	32	34	--	39	42	--
% TOP	90%	95%	20%	10%	1%	20%	25%	1%	10%	40%	10%	--	15%	20%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	70.00	0.73	0.88	0.00	0.00	0.00	163.00	154.00	52.00	73.00	126.00	61.00	187.00	295.00
Acc.	38	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	50%	30%	25%	--	--	30%	25%	85%	35%	10%	40%	20%	30%

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



CÓDIGO

7AN538

44 BRAGGING RIGHTS 4372



MÃE, 44 RUBY 2357

Registro: 17894794

Data de Nascimento: 16/09/2014

Criador: 44 FARMS, CAMERON TX.

A A R T E N X 7008 S A

Pai: **V A R DISCOVERY 2240**

DEER VALLEY RITA 0308

CONNELLY 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.

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	11.00	-0.70	68.00	123.00	0.25	1.50	0.10	0.80	10.30	7.00	8.00	0.00	64.00	0.00	-6.00
Acc.	76	91	88	83	45	45	88	86	36	72	74	--	57	57	--
% TOP	20%	15%	50%	45%	55%	75%	85%	60%	70%	60%	95%	--	55%	80%	30%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/Pg	U-GRP/Pg	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	55.00	1.00	0.91	0.01	10.00	215.00	190.00	173.00	48.00	44.00	98.00	73.00	172.00	271.00
Acc.	76	73	73	71	66	521	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	45%	20%	20%	45%	--	--	15%	15%	80%	85%	50%	20%	30%	40%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO
AN636

44 FIERCE 275G



PAI: BALDRIDGE BEAST MODE B074



Registro: 19517678

Data de Nascimento: 23/01/2019

Criador: JERRY L BORNEMANN, MOUNT VERNON MO.

G A R PROPHET

Pai: BALDRIDGE BEAST MODE B074

BALDRIDGE ISABEL Y69

V A R DISCOVERY 2240

Mãe: 44 RUBY 4785

44 RUBY 2372

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	-2.00	4.40	89.00	148.00	0.25	1.92	0.80	1.85	4.80	1.00	20.00	0.83	83.00	0.60	-23.00
Acc.	34	50	43	38	30	30	52	49	20	32	34	40	38	41	--
% TOP	95%	95%	10%	15%	60%	90%	25%	5%	95%	95%	90%	95%	35%	35%	65%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	65.00	0.93	1.07	-0.07	0.00	0.00	142.00	133.00	45.00	75.00	96.00	78.00	174.00	271.00
Acc.	39	38	37	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	35%	15%	1%	--	--	40%	35%	90%	30%	50%	20%	30%	50%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

7AN610

44 FINAL DECISION



Registro: 19379914

Data de Nascimento: 29/01/2019

Criador: 44 Farms, Jimbo Fisher TX

BYERGO BLACK MAGIC 3348

Pai: **BYERGO/DOUBLE GG BLACKSTONE**

BYERGO MAIO 2871

VAR DISCOVERY 2240

Mãe: **44 RUBY 4399**

44 RUBY 2357

ABERDEEN ANGUS

	AAA JANEIRO/2026 – PRODUÇÃO								AAA JANEIRO/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	3.00	2.60	78.00	143.00	0.35	1.26	0.90	0.80	12.00	11.00	26.00	0.99	83.00	0.80	-27.00
Acc.	46	74	65	55	36	36	68	57	16	44	40	41	44	47	--
% TOP	75%	80%	25%	20%	2%	60%	15%	60%	40%	25%	50%	80%	30%	15%	75%
	AAA JANEIRO/2026 – CARÇAÇA						AAA JANEIRO/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS								
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C			
DEP's	67.00	1.23	1.22	-0.06	--	--	57.00	70.00	122.00	94.00	217.00	338.00			
Acc.	44	40	41	36	--	--	--	--	--	--	--	--			
% TOP	20%	10%	4%	1%	--	--	65%	40%	15%	5%	5%	10%			

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



CÓDIGO

AN721 44 FIREBALL 0456



Registro: 20090351

Data de Nascimento: 12/11/2020

Criador: D & W ANGUS LLC, HARTWELL GA.

G A R SURE FIRE 6404

Pai: **GB FIREBALL 672**

GB ANTICIPATION 432

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Mãe: **EPF RITA 7611**

DEER VALLEY RITA 36113

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	2.00	2.40	81.00	151.00	0.32	1.75	1.00	1.51	11.30	10.00	15.00	0.00	112.00	1.10	-35.00
Acc.	33	48	41	37	32	32	43	39	23	31	33	--	37	39	--
% TOP	85%	75%	20%	10%	10%	85%	10%	15%	60%	30%	95%	--	10%	10%	90%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	73.00	1.31	1.17	-0.02	0.00	0.00	212.00	220.00	39.00	56.00	129.00	94.00	224.00	330.00
Acc.	37	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	15%	10%	10%	--	--	10%	10%	95%	70%	5%	10%	4%	15%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252

ABERDEEN ANGUS





CÓDIGO

AN729

44 FIREBALL 0633



Registro: 20055907

Data de Nascimento: 29/09/2020

Criador: G Bar C Cattle Company, Giddings TX

GAR SURE FIRE 6404

Pai: **GB FIREBALL 672**

GB ANTICIPATION 432

JINDRA ACCLAIM

Mãe: **LCC LUCYS ACCLAIM 8144**

VC 7008 OF V107 4526

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	1.00	2.50	85.00	149.00	0.33	1.26	0.50	0.98	10.90	5.00	30.00	0.00	108.00	0.40	-42.00
Acc.	38	55	47	42	35	35	51	48	25	33	34	--	40	43	--
% TOP	90%	80%	15%	15%	10%	55%	55%	45%	65%	80%	25%	--	15%	55%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS					
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	90.00	1.50	1.30	-0.04	0.00	0.00	277.00	242.00	39.00	83.00	154.00	107.00	261.00	378.00
Acc.	41	40	39	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	2%	10%	4%	4%	--	--	1%	3%	95%	15%	1%	3%	1%	2%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+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||\$M:+60|\$W:+59|\$F:+92|\$G:+49|\$B:+143|\$C:+244



CÓDIGO

AN716

44 FIREBALL 1359



PAI, GB FIREBALL 672

**Registro:** 20135174**Data de Nascimento:** 02/03/2021**Criador:** 44 Farms, Cameron TX

G A R SURE FIRE 6404

Pai: GB FIREBALL 672

GB ANTICIPATION 432

A A RTEN X 7008 S A

Mãe: DUNN FOUR EXECUTA 5359

MCKELLAR EXECUTA DECCA 3373

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	6.00	3.20	86.00	148.00	0.33	1.16	0.50	0.59	11.00	11.00	19.00	0.00	106.00	0.70	-34.00
Acc.	36	55	47	39	34	34	46	41	25	33	35	--	40	43	--
% TOP	55%	90%	10%	15%	10%	45%	55%	70%	65%	25%	95%	--	15%	30%	85%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	78.00	1.61	1.37	-0.04	0.00	0.00	295.00	279.00	38.00	70.00	136.00	113.00	249.00	361.00
Acc.	41	40	39	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	4%	2%	4%	--	--	1%	1%	95%	40%	3%	2%	1%	4%

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

ABERDEEN ANGUS

13



CÓDIGO

AN677

44 GROWTH FUND 9191

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

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 PRODUIR 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.

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	2.70	91.00	156.00	0.27	2.18	0.60	0.44	14.40	8.00	29.00	0.00	86.00	0.50	-30.00
Acc.	37	55	47	42	36	36	54	50	27	35	37	--	42	45	--
% TOP	55%	80%	5%	10%	40%	95%	45%	80%	15%	55%	30%	--	35%	45%	80%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	77.00	0.54	1.31	0.01	0.00	0.00	168.00	183.00	79.00	93.00	111.00	56.00	167.00	296.00
Acc.	44	42	41	39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	70%	3%	40%	--	--	25%	15%	25%	5%	25%	50%	35%	30%

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||\$M:+60|\$W:+59|\$F:+92|\$G:+49|\$B:+143|\$C:+244



CÓDIGO

AN715 44 GURU 1530



Registro: 19997928

Data de Nascimento: 15/02/2021

Criador: 44 Farms, Cameron TX / High Roller Angus, Center 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 ABRIL/2026 - PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	3.00	3.10	82.00	138.00	0.27	1.40	0.70	0.52	9.90	13.00	28.00	0.00	80.00	0.80	-26.00
Acc.	34	55	47	42	30	30	51	48	18	32	33	--	38	41	--
% TOP	75%	85%	20%	25%	40%	65%	35%	75%	80%	10%	40%	--	40%	20%	75%
AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	72.00	1.39	1.00	0.00	0.00	0.00	219.00	206.00	58.00	80.00	118.00	95.00	214.00	336.00	
Acc.	39	38	36	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	15%	10%	20%	20%	--	--	10%	10%	70%	20%	15%	10%	10%	10%	

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: +0.17 | \$M: +60 | \$W: +59 | \$F: +92 | \$G: +49 | \$B: +143 | \$C: +244



CÓDIGO

AN647

44 HAT TRICK 0042



Registro: 19654968

Data de Nascimento: 25/01/2020

Criador: High Roller Angus, Center TX

BASIN PAYWEIGHT 1682

Pai: V A R POWER PLAY 7018

SANDPOINT BLACKBIRD 8809

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

Mãe: VINTAGE RITA 5383

SIH COMPLETE OF 6108 1564

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	2.00	4.10	93.00	163.00	0.32	1.71	0.80	1.87	13.30	12.00	22.00	0.00	107.00	0.90	-36.00
Acc.	35	52	44	40	32	32	46	42	22	34	35	--	39	42	--
% TOP	85%	95%	4%	4%	10%	85%	25%	5%	25%	15%	80%	--	15%	15%	90%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	62.00	0.87	1.06	-0.06	0.00	0.00	164.00	164.00	77.00	78.00	98.00	74.00	172.00	300.00
Acc.	39	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	35%	40%	15%	2%	--	--	30%	25%	30%	25%	45%	20%	30%	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||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



CÓDIGO
7AN544

44 MAIN STREET 7049



Registro: 18770757

Data de Nascimento: 19/02/2017

Criador: 44 Farms, Cameron TX

A A R T E N X 7008 S A

Pai: 44 MAIN ATTRACTION 4793

DA ES RO LUCY 11209

CONNELLY CAPITALIST 028

Mãe: 44 RUBY 2357

44 RUBY X110

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

Destaque, MAIN STREET chama atenção por sua precocidade e musculatura e conformação.

Carrega em seu pedigree as principais linhagens maternas do criatório 44 Farms.

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	10.00	1.00	75.00	130.00	0.25	1.38	0.30	0.97	13.20	10.00	25.00	9.00	47.00	0.00	-8.00
Acc.	52	78	70	58	42	42	66	53	22	46	48	27	43	47	--
% TOP	25%	45%	30%	35%	55%	70%	70%	45%	25%	35%	55%	--	75%	80%	30%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	44.00	1.12	0.44	0.03	2.00	11.00	158.00	121.00	79.00	77.00	85.00	71.00	157.00	283.00
Acc.	47	43	44	41	2	22	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	70%	15%	75%	75%	--	--	25%	35%	20%	25%	70%	20%	45%	35%

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

ABERDEEN ANGUS



CÓDIGO

AN731

44 POWERBALL 0155



Registro: 19868939

Data de Nascimento: 09/10/2020

Criador: Fulcher Farms, Godwin NC

EWA PEYTON 642

Pai: **ROSEDA POWERBALL23 F091**

ROSEDA BLACKCAP B103

SITZ UPWARD

Mãe: **WILLIANS RITA UP DB 504 186**

GOODE DAYBREAK 2112

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	8.00	3.20	111.00	186.00	0.31	2.31	1.20	0.74	12.10	4.00	28.00	0.00	133.00	1.30	-53.00
Acc.	34	51	43	39	31	31	51	47	20	32	33	--	38	41	--
% TOP	35%	90%	1%	1%	15%	95%	3%	65%	45%	85%	40%	--	3%	2%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	90.00	0.95	0.60	0.01	0.00	0.00	101.00	117.00	69.00	108.00	124.00	67.00	192.00	318.00
Acc.	40	38	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	2%	30%	65%	45%	--	--	60%	45%	45%	1%	10%	30%	15%	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



CÓDIGO

AN714

44 POWERBALL 1031



Registro: 20071936

Data de Nascimento: 08/02/2021

Criador: PEARCY ANGUS RANCH LLC, FAIRY TX.

E W A PEYTON 642

Pai: ROSEDA POWERBALL23 F091

ROSEDA BLACKCAP B103 D118

EXAR MONUMENTAL 6056B

Mãe: PAR BELLE 8197

LONE STAR OBJECT BELLE L040

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	7.00	2.50	82.00	144.00	0.31	1.21	0.90	0.61	13.00	4.00	36.00	0.00	108.00	1.00	-45.00
Acc.	36	52	43	37	30	30	43	38	18	31	32	--	36	39	--
% TOP	45%	80%	20%	20%	15%	50%	15%	70%	30%	85%	5%	--	15%	10%	95%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	78.00	1.40	1.01	0.00	0.00	0.00	224.00	213.00	56.00	85.00	130.00	95.00	225.00	348.00
Acc.	37	36	34	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	10%	20%	30%	--	--	10%	10%	75%	15%	5%	10%	4%	10%

FP:+6|PN:+13|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

AN727

44 SET APART 0522



Registro: 19968849

Data de Nascimento: 30/08/2020

Criador: PEARCY ANGUS RANCH LLC, FAIRY TX.

GAR SURE FIRE

Pai: GAR SET APART

OGEECHEE SUNRISE 5049

EXAR DENVER 2002B

Mãe: COX RITA Y05C 4107

COX RITA 27R T05C

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	2.00	4.40	91.00	161.00	0.32	1.55	1.20	1.14	7.40	11.00	24.00	0.00	116.00	1.30	-42.00
Acc.	34	55	48	43	31	31	52	49	18	33	34	--	37	40	--
% TOP	85%	95%	5%	4%	10%	75%	3%	35%	95%	25%	65%	--	10%	2%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	74.00	1.30	1.19	-0.01	0.00	0.00	206.00	235.00	30.00	74.00	126.00	93.00	220.00	315.00
Acc.	40	38	38	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	15%	10%	20%	--	--	15%	4%	95%	35%	10%	10%	5%	20%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

AN726

44 SET APART 0535



Registro: 19968856

Data de Nascimento: 03/09/2020

Criador: Percy Angus Ranch LLC, Fairy TX / 44 Farms, Cameron TX

GAR SURE FIRE

Pai: **G A R SET APART**

OGEECHEE SUNRISE 5049

EXAR DENVER 2002B

Mãe: **COX RITA Y05C 4107**

COX RITA 27R Y05C

	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	3.00	2.70	89.00	156.00	0.31	1.71	0.60	1.68	8.70	9.00	36.00	0.00	86.00	0.40	-34.00
Acc.	34	52	44	40	30	30	51	48	18	33	34	--	36	39	--
% TOP	75%	80%	10%	10%	15%	85%	45%	10%	90%	40%	5%	--	35%	45%	85%

	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	71.00	1.32	1.15	0.01	0.00	0.00	231.00	226.00	71.00	97.00	118.00	92.00	210.00	343.00
Acc.	39	38	37	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	15%	10%	40%	--	--	10%	5%	40%	3%	15%	10%	10%	10%

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

ABERDEEN ANGUS



CÓDIGO

AN732

44 SET APART 0600



Registro: 19968903

Data de Nascimento: 11/10/2020

Criador: PEARCY ANGUS RANCH LLC, FAIRY TX / 44 FARMS, CAMERON TX.

GAR SURE FIRE

Pai: **GAR SET APART**

OGEECHE SUNRISE 5049

V A R RANFER 3008

Mãe: **MAPLECREST BLACKCAP 7124**

GAR 28 AMBUSH N340

AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO

AAA ABRIL/2026 - MATERNAL

Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	2.00	87.00	159.00	0.33	1.82	1.20	0.65	9.90	10.00	23.00	0.00	124.00	1.30	-46.00
Acc.	34	54	46	41	29	29	50	46	18	32	33	--	36	39	--
% TOP	55%	70%	10%	5%	10%	90%	3%	70%	80%	30%	75%	--	5%	2%	95%

AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA

AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY

AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS

Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	78.00	1.18	1.29	-0.02	0.00	0.00	214.00	248.00	47.00	74.00	134.00	90.00	225.00	339.00
Acc.	38	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	20%	4%	10%	--	--	10%	3%	90%	35%	4%	10%	4%	10%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO
7AN595

BALDRIDGE MOVIN ON G780



Registro: 19573709

Data de Nascimento: 11/02/2019

Criador: JUDSON & DENISE BALDRIDGE, NORTH PLATTE NE.

POSS EASY IMPACT 0119

Pai: **BALDRIDGE ALTERNATIVE E125**
BALDRIDGE BLACKBIRD A030

G A R PROPHET

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.

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	5.00	-0.60	58.00	111.00	0.26	1.32	0.10	0.71	12.70	14.00	20.00	89.00	62.00	0.20	-12.00
Acc.	82	93	91	85	57	57	86	82	43	71	68	204	62	65	--
% TOP	60%	15%	75%	65%	45%	65%	85%	65%	30%	10%	85%	--	55%	65%	40%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	49.00	0.96	0.54	0.04	3.00	106.00	148.00	113.00	73.00	51.00	94.00	64.00	158.00	278.00
Acc.	62	56	57	53	13	193	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	55%	25%	65%	85%	--	--	30%	40%	30%	75%	55%	30%	40%	35%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

7AN698

BIGK/WSC IRON HORSE 025F

**Registro:** 19415015**Data de Nascimento:** 30/08/2018**Criador:** WALL STREET CATTLE CO., MO.

EXAR STUD 4658B

Pai: EXAR STALLION 7986

EXAR BLACKCAP 3385

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.

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	10.00	1.00	88.00	156.00	0.34	1.20	0.60	1.10	9.30	14.00	26.00	101.00	0.50	-36.00	
Acc.	84	94	92	88	41	41	89	86	48	76	69	54	54	--	
% TOP	25%	45%	10%	10%	4%	55%	40%	35%	80%	10%	50%	15%	40%	90%	

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	68.00	0.76	1.28	-0.04	3.00	278.00	213.00	219.00	67.00	85.00	121.00	70.00	192.00	316.00
Acc.	60	55	56	51	10	614	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	40%	3%	4%	--	--	10%	5%	45%	15%	15%	20%	15%	15%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+0.18|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

AN4112

CIA AZUL TE 4112 RESOURCE ZORZAL FERRETTI

**Registro:** HBB PO 209327**Data de Nascimento:** 31/07/2016**Criador:** CIA AZUL

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

Pai: SAV RESOURCE 1441

SAV BLACKCAP MAY 4136

TRÊS MARIAS 6301 ZORZAL TE

Mãe: CIA.AZUL KATHARIA TE

CIA.AZUL 041 7TROUXAS GABO 567

EXCELENTE OPÇÃO PARA CRUZAMENTO E EXTREMAMENTE FÉRTIL NA IATF.

Touro Angus nacional líder absoluto em vendas. Filho de SAV RESOURCE 1441 em vaca ZORZAL.

Touro dupla marca (PP) que participou do teste de eficiência alimentar na Seleon em 2019 e foi destaque para AOL, EGS e MARM.

PROMEBO 2025 - DESMAMA														
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D						
DEP's	0.78	3.31	-2.68	0.01	0.16	0.12	-0.24	4.11						
Acc.	0.47	0.47	0.18	0.50	0.45	0.46	0.46	--						
% TOP	84%	64%	98%	90%	40%	58%	46%	75%						
PROMEBO 2025 - SOBREANO							PROMEBO 2025 - CARÇAÇA							
	GDS	R/F	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F	AOL	EGS	EP8	GIM	INDC
DEP's	2.08	0.00	5.39	0.00	0.13	0.15	-0.28	0.50	3.83	0.65	0.07	-0.14	0.09	25.62
Acc.	0.47	--	--	0.50	0.45	0.45	0.45	0.46	--	0.45	0.49	0.49	0.45	--
% TOP	66%	--	66%	93%	51%	54%	99%	46%	77%	62%	83%	83%	37%	70%



CÓDIGO

7AN606

COLEMAN OVATION 8633



PAI, COLEMAN BRAVO 6313

Registro: 19400784

Data de Nascimento: 06/07/2018

Criador: COLEMAN ANGUS, CHARLO MT.

Pai: COLEMAN CHARLO 0256
COLEMAN BRAVO 6313
 COLEMAN DONNA 714

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

PRODUZ MATRIZES FÉRTEIS E DE BAIXA EXIGÊNCIA.

Um dos melhores filhos do touro mais procurado do cenário Angus Latino Americano, COLEMAN BRAVO. OVATION foi destaque do Leilão Coleman 2021. Touro indicado para produzir vacas de baixo frame e eficientes. Seleção focada para sistemas a pasto. OVATION está sendo muito utilizado em países como Argentina e Uruguai.

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	15.00	-1.80	52.00	98.00	0.24	1.01	-0.30	0.76	10.60	10.00	27.00	1.00	-7.00	-0.80	16.00
Acc.	44	78	73	62	34	34	49	64	39	44	42	20	56	44	--
% TOP	3%	5%	85%	80%	60%	45%	95%	60%	65%	35%	45%	--	95%	95%	5%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	27.00	-0.12	0.04	0.07	0.00	0.00	-21.00	-57.00	101.00	62.00	73.00	3.00	77.00	201.00
Acc.	43	32	31	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	90%	95%	95%	95%	--	--	95%	95%	3%	55%	85%	95%	95%	85%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO
7AN743

CONNELY CRAFTSMAN



Registro: 20132505

Data de Nascimento: 13/11/2020

Criador: STgenetics, TX and Connealy Angus, NE.

SITZ STELLAR 726D

Pai: SITZ RESILIENT

SITZ MISS BIRGESS 1856

CONNELY NIOBRARA 5451

Mãe: 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 US\$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 ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	2.00	1.50	73.00	129.00	0.28	1.24	0.50	0.25	13.10	8.00	36.00	0.00	34.00	0.50	-7.00
Acc.	88	97	96	95	68	68	95	94	65	76	56	--	64	59	--
% TOP	80%	60%	35%	35%	30%	60%	50%	90%	25%	50%	5%	--	85%	40%	30%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	54.00	1.07	0.72	0.05	4.00	1229.00	170.00	159.00	83.00	97.00	102.00	71.00	174.00	309.00
Acc.	56	52	53	48	4	2989	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	45%	20%	40%	85%	--	--	20%	20%	15%	3%	40%	20%	25%	20%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+26|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

7AN684

CONNELY GUARD RAIL 923E



Registro: 19829215

Data de Nascimento: 11/06/2019

Criador: Connealy Angus, NE and Benoit Angus, KS

TEHAMA UPWARD Y238

Pai: **TEHAMA TAHOE B767**

TEHAMA MARY BLACKBIRD Y684

CONNELY LEGENDARY 644L

Mãe: **QUEEN BABES OF CONANGA 870J**

QUEEN BARB OF CONANGA 60C

ABERDEEN ANGUS

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	13.00	-2.80	61.00	105.00	0.22	1.01	0.00	1.22	19.50	11.00	30.00	21.00	25.00	-0.50	1.00
Acc.	77	90	87	79	51	51	78	78	45	60	55	84	59	56	--
% TOP	10%	2%	70%	70%	75%	45%	90%	30%	1%	25%	25%	--	90%	95%	20%
	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	43.00	0.80	0.47	0.01	2.00	56.00	144.00	111.00	104.00	75.00	85.00	58.00	143.00	289.00	
Acc.	65	60	61	57	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	70%	35%	75%	45%	19%	185%	30%	40%	2%	30%	70%	40%	60%	30%	

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



CÓDIGO
7AN473

CONNEALY LEGENDARY 644L



Registro: 18534952

Data de Nascimento: 23/01/2016

Criador: CONNEALY ANGUS RANCH, WHITMAN NE.

MCC DAYBREAK

Pai: QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

QHF BLACKCAP 6E2 OF4V16 4355

MORGANS DIRECTION 111 9901

Mãe: JAZZED OF CONANGA 4660

JAZE OF CONANGA 234

TOURO MAIS COMPLETO PARA REBANHOS COMERCIAIS.

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. Excelentes índices de IATF e muita facilidade de parto, torna-se o touro completo para rebanhos comerciais na atualidade.

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	9.00	-0.70	70.00	112.00	0.21	0.86	0.30	0.72	10.30	7.00	23.00	202.00	59.00	0.10	-13.00
Acc.	88	95	94	91	61	61	91	90	62	83	86	760	79	75	--
% TOP	30%	15%	45%	65%	85%	35%	70%	65%	70%	60%	70%	--	60%	75%	40%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	53.00	1.24	1.01	-0.02	11.00	419.00	209.00	182.00	64.00	79.00	98.00	89.00	188.00	308.00
Acc.	72	68	68	65	34	1076	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	50%	10%	15%	15%	--	--	10%	15%	50%	20%	50%	10%	15%	20%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+26|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252

ABERDEEN ANGUS



CÓDIGO

7AN623

CRAWFORD GUARANTEE 9137



Registro: 19526770

Data de Nascimento: 19/02/2019

Criador: CRAWFORD & CRAWFORD INC, ADAIR IA.

BASIN PAYWEIGHT 1682

Pai: **CONNELY PAYRAISE**

PRIDE FAIR OF CONANGA 351

Mãe: CONNEALY ARMORY

CRAWFORD MS ARMORY D40

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.

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	9.00	0.20	77.00	150.00	0.34	1.88	0.30	1.11	11.40	3.00	27.00	150.00	73.00	0.10	-22.00
Acc.	83	95	93	88	51	51	86	87	42	78	78	454	60	63	--
% TOP	30%	30%	25%	10%	4%	95%	70%	35%	50%	90%	45%	--	45%	75%	65%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	53.00	0.57	0.48	0.04	4.00	210.00	113.00	81.00	54.00	86.00	95.00	45.00	141.00	237.00
Acc.	63	59	59	55	16	464	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	50%	55%	70%	85%	--	--	45%	55%	70%	10%	55%	60%	60%	65%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO
7AN528

DEER VALLEY GROWTH FUND



Higgins



FILHA - NOWATZKE CATTLE

Registro: 18827828

Data de Nascimento: 22/01/2017

Criador: DEER VALLEY FARM, FAYETTEVILLE TN.

BASIN PAYWEIGHT 006S

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

PLATTEMERE WEIGH UP K360

Mãe: **DEER VALLEY RITA 36113**
DEER VALLEY RITA 9457

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

O touro que mais registrou filhos nos últimos anos nos USA, já possui mais de 18 mil filhos avaliados na AAA. GROWTH FUND já cravou seu nome na história do Angus. No Brasil já comprovou seu desempenho como pai pelo PROMEB0, possui mais de 400 filhos avaliados, está entre os destaques para INF e segue fazendo parte dos acasalamentos dirigidos pelos criadores e geneticistas mais caprichosos.

	AAA JANEIRO/2026 – PRODUÇÃO								AAA JANEIRO/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	9.00	1.50	91.00	167.00	0.36	1.83	0.60	0.76	12.00	12.00	25.00	0.96	109.00	0.60	-39.00
Acc.	92	98	97	96	70	70	96	95	80	92	92	82	85	86	--
% TOP	30%	60%	4%	2%	1%	90%	40%	60%	40%	15%	55%	90%	10%	30%	95%

	AAA JANEIRO/2026 – CARÇAÇA						AAA JANEIRO/2026 – INDICES ECONOMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	83.00	0.49	0.72	0.06	24.00	1734.00	61.00	99.00	123.00	40.00	163.00	272.00
Acc.	81	78	78	76	87	4203	--	--	--	--	--	--
% TOP	3%	65%	40%	95%	--	--	55%	2%	10%	70%	35%	40%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

7AN699

DEER VALLEY YELLOWSTONE 0106



Registro: 19659010

Data de Nascimento: 01/01/2020

Criador: Deer Valley Stone

BASIN PAYWEIGHT 1682

Pai: DEER VALLEY GROWTH FUND

DEER VALLEY RITA 36113

G A R PROPHET

Mãe: DEER VALLEY BLACKBIRD 4765

V A R BLACKBIRD 1218

ABERDEEN ANGUS

	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	0.00	3.60	101.00	180.00	0.32	2.28	1.40	0.47	13.80	15.00	29.00	0.00	102.00	1.20	-38.00
Acc.	43	77	71	54	39	39	60	50	27	34	35	--	44	46	--
% TOP	90%	95%	1%	1%	10%	95%	1%	80%	15%	3%	30%	--	15%	3%	90%
	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	95.00	0.69	0.83	0.00	0.00	12.00	122.00	155.00	58.00	96.00	144.00	58.00	202.00	320.00	
Acc.	48	42	42	39	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	1%	45%	30%	40%	--	--	45%	20%	60%	3%	2%	40%	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



CÓDIGO
AN739

EWA 0170 OF 8124 WEST POINT



Registro: 19866707

Data de Nascimento: 19/10/2020

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA

G A R MOMENTUM

Pai: E W A WEST POINT 7258

E W A 3114 OF 128 WEIGH UP

S S NIAGARA Z29

Mãe: E W A 8124 OF 6131 NIAGARA

E W A 6131 OF 2052 FORTRESS

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	8.00	3.60	93.00	171.00	0.33	2.33	0.80	0.45	9.00	7.00	28.00	1.03	125.00	1.20	-49.00
Acc.	36	55	48	44	32	32	52	48	22	33	35	44	39	42	--
% TOP	35%	95%	4%	2%	10%	95%	25%	80%	90%	65%	40%	70%	5%	4%	95%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	83.00	1.24	1.23	-0.05	0.00	0.00	241.00	243.00	62.00	81.00	130.00	94.00	225.00	353.00
Acc.	40	38	37	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	5%	15%	5%	2%	--	--	4%	3%	65%	20%	5%	10%	4%	10%

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: +0.17 | \$M: +60 | \$W: +59 | \$F: +92 | \$G: +49 | \$B: +143 | \$C: +244



CÓDIGO

AN745

EWA 195 OF 6104 TEAMWORK



PAI, E W A TEAMWORK 821



Registro: 20225346

Data de Nascimento: 01/09/2021

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA

E W A Peyton 642

Pai: **E W A TEAMWORK 821**

E W A 543 of 117 Weigh Up

G A R SURE FIRE

Mãe: **E W A 6104 OF 2052 SURE FIRE**

G A R SUNRISE 2052

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	2.00	94.00	162.00	0.32	1.69	0.90	0.62	13.10	7.00	26.00	1.06	110.00	0.90	-40.00
Acc.	36	55	47	40	32	32	47	41	19	33	35	42	38	41	--
% TOP	55%	70%	3%	4%	10%	80%	15%	70%	30%	65%	50%	55%	15%	15%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	86.00	0.62	0.98	0.02	0.00	0.00	180.00	193.00	79.00	92.00	138.00	55.00	193.00	329.00
Acc.	41	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	3%	65%	20%	55%	--	--	20%	15%	25%	10%	2%	50%	15%	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|SEN:-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



CÓDIGO

AN781

EWA 213 OF 0149 CAPTAIN



PAI, E W A CAPTAIN



Registro: 20430337

Data de Nascimento: 18/08/2022

Criador: Edgewood Angus LLC

KB-FULL MEASURE C40

Pai: 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

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	9.00	0.70	89.00	153.00	0.33	1.43	0.50	0.42	10.40	9.00	31.00	1.03	102.00	0.60	-39.00
Acc.	32	48	40	35	26	26	43	37	15	29	28	40	33	36	--
% TOP	30%	40%	10%	10%	10%	65%	55%	80%	70%	40%	20%	70%	20%	35%	95%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	93.00	1.42	1.31	0.01	0.00	0.00	295.00	284.00	53.00	96.00	151.00	99.00	250.00	377.00
Acc.	36	35	34	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	1%	10%	3%	45%	--	--	1%	1%	80%	3%	1%	5%	1%	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|\$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

ABERDEEN ANGUS



CÓDIGO

AN782

EWA 227 OF 909 TOP CUT



PAI, YON TOP CUT G730

Registro: 20433638

Data de Nascimento: 21/08/2022

Criador: Edgewood Angus LLC

SPRING COVE RENO 4021

Pai: YON TOP CUT G730

YON SARAH D668

G A R SURE FIRE

Mãe: G A R SURE FIRE N539

G A R PROPHET 1805

ABERDEEN ANGUS

	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	3.00	100.00	159.00	0.23	2.32	0.70	1.08	18.00	8.00	25.00	0.98	68.00	0.60	-18.00
Acc.	36	56	47	39	33	33	48	42	26	33	35	41	40	43	--
% TOP	55%	85%	1%	5%	75%	95%	35%	40%	1%	55%	60%	90%	55%	35%	50%

	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	61.00	1.62	0.99	-0.02	0.00	0.00	214.00	208.00	110.00	105.00	78.00	107.00	185.00	350.00
Acc.	41	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	40%	4%	20%	15%	--	--	10%	10%	1%	1%	85%	3%	20%	10%

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



CÓDIGO

AN783

EWA 273 OF 063 CAPTAIN



Registro: 20449291

Data de Nascimento: 26/08/2022

Criador: EDGEWOAD ANGUS LLC.

KB-FULL MEASURE C40

Pai: E W A CAPTAIN

E W A 8113 OF 531 METHOD

SYDGEN ENHANCE

Mãe: E W A 063 OF 830 ENHANCE

E W A 830 OF 531 PEYTON

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	11.00	-0.60	86.00	166.00	0.40	1.60	0.90	0.24	11.60	9.00	40.00	1.12	106.00	0.80	-46.00
Acc.	34	51	42	37	29	29	45	39	17	30	30	41	36	39	--
% TOP	15%	15%	10%	3%	1%	75%	15%	90%	55%	40%	1%	25%	15%	20%	95%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	100.00	1.22	1.30	-0.14	0.00	0.00	276.00	284.00	61.00	98.00	164.00	91.00	255.00	392.00
Acc.	38	38	36	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	1%	15%	4%	20%	--	--	1%	1%	65%	3%	1%	10%	1%	1%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252

ABERDEEN ANGUS



CÓDIGO

AN1183

EWA 1183 OF 8124 ABUNDANCE



Registro: 20225393

Data de Nascimento: 10/10/2021

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA

G A R ASHLAND

Pai: SC ABUNDANCE 42F

CHAIR ROCK PROPHET 3054

S S NIAGARA Z29

Mãe: E W A 8124 OF 6131 NIAGARA

E W A 6131 OF 2052 FORTRESS

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	4.00	2.80	89.00	151.00	0.27	1.97	0.80	0.89	9.20	14.00	30.00	1.01	91.00	0.80	-33.00
Acc.	34	55	47	40	31	31	46	39	19	32	33	41	36	39	--
% TOP	70%	85%	10%	10%	40%	95%	25%	50%	85%	5%	25%	80%	30%	20%	85%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	72.00	1.24	1.43	0.01	0.00	0.00	212.00	221.00	67.00	90.00	111.00	91.00	202.00	329.00
Acc.	38	36	35	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	15%	2%	45%	--	--	10%	10%	50%	10%	25%	10%	15%	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|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



CÓDIGO

AN784

EWA 2100 OF 8184 VERACIOUS



Registro: 20451123

Data de Nascimento: 30/08/2022

Criador: Edgewood Angus LLC

MILL BRAE IDENTIFIED 4031

Pai: HPCA VERACIOUS

H P C A SUNRISE A246

TEHAMA TAHOE B767

Mãe: E W A 8184 OF 290 TAHOE

EDGEWOOD 290 OF 892 NDAY454

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	10.00	1.20	80.00	137.00	0.29	1.08	0.40	0.59	7.10	12.00	29.00	1.11	87.00	0.90	-30.00
Acc.	36	55	47	39	33	33	47	40	21	32	34	40	38	41	--
% TOP	20%	50%	20%	25%	25%	40%	65%	70%	95%	15%	30%	30%	30%	15%	80%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	53.00	1.37	0.98	0.07	0.00	0.00	219.00	198.00	63.00	84.00	92.00	93.00	186.00	304.00
Acc.	40	38	37	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	60%	10%	20%	35%	--	--	10%	15%	60%	15%	55%	10%	20%	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 | \$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

ABERDEEN ANGUS

39



CÓDIGO

AN785

EWA 2153 OF 8113 HOME TOWN



Registro: 20481867

Data de Nascimento: 02/10/2022

Criador: Edgewood Angus LLC

G A R ASHLAND

Pai: **G A R HOME TOWN**

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

G A R METHOD

Mãe: **E W A 8113 OF 531 METHOD**

EWA GLC 531 OF 128 WEIGH UP

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	8.00	2.30	94.00	170.00	0.39	1.53	0.90	0.03	13.60	10.00	25.00	0.97	124.00	1.10	-47.00
Acc.	35	54	47	39	33	33	46	40	24	33	34	46	39	41	--
% TOP	35%	75%	3%	2%	1%	70%	15%	95%	25%	30%	60%	95%	5%	10%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	90.00	1.33	1.12	0.00	0.00	0.00	267.00	278.00	60.00	86.00	150.00	92.00	243.00	375.00
Acc.	40	38	37	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	2%	15%	10%	35%	--	--	2%	1%	65%	15%	1%	10%	2%	3%

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|G:+49|SB:+143|SC:+244



CÓDIGO

AN788

EWA 2187 OF 8113 VERACIOUS



Registro: 20484204

Data de Nascimento: 12/10/2022

Criador: EDGEWOOD ANGUS LLC..

MILL BRAE IDENTIFIED 4031

Pai: HPCA VERACIOUS

H P C A SUNRISE A246

G A R METHOD

Mãe: EWA 8113 OF 531 METHOD

EWA GLC 531 OF 128 WEIGH UP

AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	8.00	2.40	88.00	157.00	0.33	1.58	0.90	-0.03	13.00	7.00	29.00	0.96	106.00	1.30	-40.00
Acc.	35	55	47	40	33	33	47	41	21	33	34	44	38	41	--
% TOP	35%	75%	10%	10%	10%	75%	15%	95%	30%	65%	30%	95%	15%	2%	95%

AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	83.00	1.49	1.40	0.02	0.00	0.00	259.00	266.00	62.00	85.00	135.00	102.00	238.00	371.00
Acc.	41	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	5%	10%	2%	60%	--	--	3%	2%	60%	15%	3%	4%	2%	3%

FP:+6|PN:+13|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

AN787

EWA 2175 OF 8113 VERACIOUS



Registro: 20475782

Data de Nascimento: 08/10/2022

Criador: Edgewood Angus LLC

MILL BRAE IDENTIFIED 4031

Pai: **HPCA VERACIOUS**

H P C A SUNRISE A246

G A R METHOD

Mãe: **E W A 8113 OF 531 METHOD**

EWA GLC 531 OF 128 WEIGH UP

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	9.00	0.40	81.00	148.00	0.35	1.29	0.50	-0.44	9.90	4.00	20.00	0.00	106.00	0.70	-35.00
Acc.	33	48	42	38	31	31	44	39	19	32	32	--	35	38	--
% TOP	30%	30%	20%	15%	3%	55%	55%	95%	80%	85%	90%	--	15%	30%	90%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	73.00	1.70	0.86	0.06	0.00	0.00	274.00	253.00	49.00	70.00	130.00	103.00	234.00	352.00
Acc.	38	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	3%	35%	90%	--	--	2%	2%	85%	40%	5%	4%	3%	10%

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



CÓDIGO

AN789

EWA 2237 OF 8115 VERACIOUS



Registro: 20533015

Data de Nascimento: 14/11/2022

Criador: EDGEWOOD ANGUS LLC.

MILL BRAE IDENTIFIED 4031

Pai: HPCA VERACIOUS

H P C A SUNRISE A246

E W A PROSPECT 501

Mãe: E W A 8115 OF 6182 PROSPECT

E W A 6182 OF 4107 PROG 4109

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	4.00	2.10	96.00	170.00	0.34	1.90	1.00	1.10	8.80	8.00	30.00	1.00	128.00	0.90	-51.00
Acc.	35	53	46	37	31	31	45	38	18	30	32	42	36	39	--
% TOP	70%	70%	2%	2%	4%	90%	10%	40%	90%	55%	20%	80%	4%	15%	95%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	87.00	1.52	1.08	0.06	0.00	0.00	243.00	249.00	43.00	95.00	135.00	97.00	233.00	345.00
Acc.	38	36	35	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	3%	10%	15%	90%	--	--	4%	3%	95%	3%	3%	5%	3%	10%

FP:+6|PN:+13|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

7AN752

EWA ELEVATE 1166

**Registro:** 20225379**Data de Nascimento:** 05/10/2021**Criador:** EDGEWOOD ANGUS LLC, WEST POINT VA.

SPRING COVE RENO 4021

Pai: YON TOP CUT G730

YON SARAH D668

TEHAMA TAHOE B767

Mãe: E W A 974 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.

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	9.00	1.10	88.00	147.00	0.28	1.69	0.60	1.55	17.10	15.00	35.00	1.16	71.00	0.50	-26.00
Acc.	57	81	72	63	39	39	69	59	28	42	37	39	44	46	--
% TOP	30%	50%	10%	15%	30%	85%	40%	15%	1%	3%	10%	10%	45%	40%	75%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	66.00	1.38	1.31	-0.04	0.00	30.00	235.00	229.00	109.00	102.00	101.00	101.00	202.00	371.00
Acc.	49	44	45	41	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	10%	2%	3%	--	64%	4%	4%	1%	1%	40%	3%	10%	3%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO
AN695

EWA NETWORK



Registro: 19866645

Data de Nascimento: 12/08/2020

Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA

EWA PEYTON 642

Pai: EWA TEAMWORK 821

EWA 543 OF 117 WEIGH UP

SS NIAGARA Z29

Mãe: EWA 8124 OF 6131 NIAGARA

EWA 6131 OF 2052 FORTRESS

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	14.00	-1.00	84.00	153.00	0.35	1.38	0.50	0.46	7.70	15.00	35.00	3.00	0.98	116.00	-49.00
Acc.	60	85	80	71	49	49	64	61	33	48	37	10	41	42	--
% TOP	4%	10%	15%	10%	2%	70%	50%	80%	95%	3%	10%	--	85%	10%	95%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	79.00	0.76	1.15	0.02	5.00	28.00	213.00	213.00	38.00	91.00	127.00	63.00	191.00	286.00
Acc.	60	55	56	53	14	63	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	5%	40%	10%	65%	--	--	10%	10%	90%	10%	10%	30%	15%	30%

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



CÓDIGO
7AN510

EWA PEYTON 642



Registro: 18675107
Data de Nascimento: 07/09/2016
Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA

EXAR DENVER 2002B

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

G A R PROGRESS

Mãe: **E W A 444 OF 968 PROGRESS**
EDGEWOOD LADY 968

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	10.00	2.10	94.00	167.00	0.34	1.73	1.10	0.39	12.10	10.00	27.00	235.00	128.00	1.10	-50.00
Acc.	81	94	92	88	50	50	91	87	44	82	82	548	68	74	--
% TOP	25%	70%	3%	2%	4%	90%	5%	80%	40%	35%	45%	--	3%	4%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	81.00	1.10	0.76	0.05	3.00	332.00	159.00	155.00	56.00	95.00	130.00	73.00	203.00	319.00
Acc.	64	59	60	56	3	627	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	4%	15%	40%	85%	--	--	25%	20%	65%	3%	10%	20%	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|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



CÓDIGO
7AN579

EWA TEAMWORK 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**

E W A 444 OF 968 PROGRESS

PLATTEMERE WEIGH UP K360

Mãe: **E W A 543 OF 117 WEIGH UP**

EDGEWOOD LADY 117

EFICIÊNCIA ALIMENTAR E QUALIDADE DE CARÇAÇA.

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

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

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	11.00	0.20	93.00	161.00	0.33	1.73	0.50	0.29	9.30	14.00	28.00	1.01	115.00	0.80	-44.00
Acc.	68	89	84	75	48	48	83	77	26	64	57	54	50	52	--
% TOP	20%	30%	3%	4%	10%	90%	50%	85%	80%	10%	35%	70%	10%	15%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	91.00	0.60	1.11	0.07	13.00	102.00	208.00	210.00	58.00	95.00	139.00	52.00	191.00	306.00
Acc.	71	68	68	66	34	191	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	1%	55%	10%	95%	--	--	10%	10%	60%	3%	3%	50%	15%	20%

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: +0.17 | \$M: +60 | \$W: +59 | \$F: +92 | \$G: +49 | \$B: +143 | \$C: +244



CÓDIGO
714AN694

E W A TEDDY 0100



Registro: 19866674
Data de Nascimento: 09/07/2020
Criador: Edgewood Angus LLC, West Point VA

QUAKER HILL MANNING 4EX9

Pai: **E W A PEYTON 642**
E W A 444 OF 968 PROGRESS

JINDRA ACCLAIM

Mãe: **E W A 834 OF 471 ACCLAIM**
E W A 471 OF 968 PROGRESS

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	8.00	2.90	95.00	166.00	0.34	1.52	1.20	0.06	13.30	9.00	30.00	1.03	136.00	1.20	-56.00
Acc.	32	52	45	41	30	30	50	46	19	31	33	42	37	40	--
% TOP	35%	85%	3%	3%	4%	70%	3%	95%	25%	40%	25%	65%	2%	4%	95%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS							
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	90.00	0.81	1.26	0.00	0.00	0.00	201.00	241.00	53.00	89.00	145.00	69.00	214.00	331.00
Acc.	38	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	2%	45%	4%	35%	--	--	15%	3%	80%	10%	1%	25%	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|SEN:-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



CÓDIGO
7AN691

EZAR STEP UP⁹¹⁷⁸



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

EXAR DENVER 2002B

Mãe: **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 apurmos, profundidade de costelas, precocidade e muita qualidade de carcaça.

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	3.00	2.20	70.00	129.00	0.29	1.55	0.60	1.71	13.20	14.00	27.00	1.01	74.00	0.40	-23.00
Acc.	83	96	94	91	53	53	92	90	47	73	70	53	54	56	--
% TOP	75%	75%	45%	35%	25%	80%	40%	10%	25%	10%	45%	70%	40%	50%	65%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	51.00	1.38	0.92	0.06	2.00	551.00	185.00	176.00	80.00	63.00	95.00	88.00	184.00	319.00
Acc.	55	51	52	46	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	55%	10%	20%	90%	--	1423%	15%	15%	20%	55%	55%	10%	20%	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



CÓDIGO

AN703

FREYS HOME TOWN BELIEVER



Registro: 20113887

Data de Nascimento: 17/01/2021

Criador: Frey Angus Ranch, Granville ND

GAR ASHLAND

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

YOUNG DALE BELIEVE

Mãe: **FAR PRINCESS 7702**
FAR 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!

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	2.20	81.00	144.00	0.30	1.50	0.70	0.36	13.30	4.00	22.00	1.05	58.00	0.00	-11.00
Acc.	41	75	68	59	39	39	67	63	32	35	37	41	43	45	--
% TOP	55%	75%	20%	15%	20%	75%	30%	85%	25%	85%	75%	50%	60%	80%	40%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	86.00	1.52	1.09	0.03	0.00	6.00	261.00	250.00	84.00	75.00	143.00	99.00	242.00	398.00
Acc.	48	44	44	41	--	36	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	2%	4%	10%	70%	--	--	2%	2%	15%	30%	2%	4%	2%	1%

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||\$M:+60|\$W:+59|\$F:+92|\$G:+49|\$B:+143|\$C:+244



CÓDIGO

AN662

GAR AMBITION AF69



Registro: 19708450

Data de Nascimento: 29/08/2019

Criador: CF Farms & Cattle, Crawford GA

G A R PROGRESS

Pai: G A R MOMENTUM

G A R BIG EYE 1770

G A R COMPOSURE

Mãe: CF COMPOSURE AF117

G A R FUSION A3025

AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	-1.00	4.10	77.00	138.00	0.29	1.19	0.80	0.45	6.50	4.00	31.00	0.91	102.00	1.20	-39.00
Acc.	35	51	44	39	30	30	48	45	21	30	31	47	36	38	--
% TOP	95%	95%	30%	25%	25%	45%	25%	80%	95%	85%	20%	95%	20%	4%	95%

AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	52.00	1.21	1.06	-0.03	0.00	0.00	174.00	172.00	15.00	68.00	96.00	89.00	186.00	256.00
Acc.	38	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	60%	15%	15%	5%	--	--	25%	20%	95%	45%	50%	10%	20%	60%

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: +0.17 | \$M: +60 | \$W: +59 | \$F: +92 | \$G: +49 | \$B: +143 | \$C: +244



CÓDIGO

AN708

GAR BREAKTHROUGH 7400



PAI, G A R BREAKTHROUGH



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

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	13.00	0.50	80.00	139.00	0.28	1.54	0.90	0.39	10.70	9.00	29.00	0.95	96.00	0.70	-35.00
Acc.	32	48	41	36	28	28	51	48	18	29	30	40	36	40	--
% TOP	10%	35%	20%	25%	35%	75%	15%	85%	70%	40%	30%	95%	25%	30%	90%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS					
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	78.00	1.10	1.18	-0.01	0.00	0.00	213.00	229.00	54.00	83.00	124.00	84.00	208.00	324.00
Acc.	39	38	37	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	25%	10%	15%	--	--	10%	5%	80%	15%	10%	15%	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|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



CÓDIGO
7AN551

GAR BULLET PROOF



Registro: 19007402

Data de Nascimento: 27/09/2017

Criador: ROCKING W ANGUS, COMMERCE GA

MCC DAYBREAK

Pai: G A R ANTICIPATION

G A R 5050 NEW DESIGN 0530

G A R PROPHET

Mãe: G A R PROPHET 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 DISPONÍVEL 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.

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	3.00	3.70	84.00	139.00	0.21	2.13	0.80	1.17	9.60	8.00	21.00	1.02	74.00	0.40	-19.00
Acc.	33	48	42	38	29	29	50	47	20	33	34	43	37	40	--
% TOP	75%	95%	15%	25%	90%	95%	25%	35%	85%	55%	85%	75%	50%	55%	5%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	58.00	1.46	1.13	-0.01	0.00	0.00	192.00	192.00	62.00	74.00	89.00	101.00	190.00	308.00
Acc.	39	38	37	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	45%	10%	10%	15%	--	--	15%	15%	60%	35%	65%	4%	20%	20%

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: +0.17 | \$M: +60 | \$W: +59 | \$F: +92 | \$G: +49 | \$B: +143 | \$C: +244



CÓDIGO

AN664

GAR COMMERCE W1519



Registro: 19631869

Data de Nascimento: 05/08/2019

Criador: ROCKING W ANGUS, COMMERCE GA

G A R MOMENTUM

Pai: **G A R INERTIA**

G A R PROPHET 2984

G A R ANTICIPATION

Mãe: **RWA ANTICIPATION W2317**

G A R PROPHET A222

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	6.00	1.30	81.00	147.00	0.31	1.90	0.80	1.01	11.10	10.00	28.00	1.04	101.00	0.60	-37.00
Acc.	34	54	46	42	33	33	51	48	22	33	34	45	39	42	--
% TOP	55%	50%	20%	15%	15%	90%	25%	45%	60%	30%	40%	65%	20%	35%	90%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	65.00	1.23	0.55	106.00	0.00	0.00	179.00	172.00	59.00	79.00	114.00	73.00	188.00	303.00
Acc.	41	39	39	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	15%	70%	95%	--	--	20%	20%	70%	25%	20%	25%	20%	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|\$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



CÓDIGO

AN582

GAR FIRST LIGHT 5768S



Registro: 19281421

Data de Nascimento: 21/02/2018

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

MCC DAYBREAK

Pai: G A R SUNRISE

G A R OBJECTIVE R227

G A R SURE FIRE

Mãe: G A R SURE FIRE 1984

G A R COMPLETE N281

AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	4.00	2.50	75.00	136.00	0.30	1.26	1.00	0.34	11.50	3.00	29.00	1.14	107.00	1.00	-41.00
Acc.	36	52	44	40	33	33	53	50	27	35	36	45	41	44	--
% TOP	70%	80%	35%	25%	20%	55%	10%	85%	55%	90%	30%	15%	15%	10%	95%

AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	62.00	1.31	0.84	-0.40	0.00	0.00	138.00	122.00	59.00	68.00	113.00	92.00	205.00	325.00
Acc.	42	41	40	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	35%	15%	35%	4%	--	--	405	40%	70%	45%	20%	10%	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

ABERDEEN ANGUS

55



CÓDIGO

7AN572

GAR FOR SURE



Registro: 19101101
Data de Nascimento: 31/08/2017
Criador: PETERSON PRIME ANGUS RANCH LLC, NEW BOSTON MO.



PAI, GAR SURE FIRE

CONNALLY IN SURE 8524

Pai: **G A R SURE FIRE**
 CHAIR ROCK 5050 G A R 8086

MCC DAYBREAK

Mãe: **G A R DAYBREAK R02**
 G A R 5050 NEW DESIGN R39

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

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

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	5.00	1.70	74.00	139.00	0.32	1.56	1.00	2.02	7.40	7.00	28.00	1.01	98.00	0.80	-35.00
Acc.	34	51	44	38	32	32	50	47	24	33	34	46	39	43	--
% TOP	60%	60%	35%	20%	10%	80%	10%	3%	95%	60%	35%	70%	20%	15%	90%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	63.00	1.24	0.95	0.01	0.00	1.00	185.00	194.00	29.00	69.00	115.00	85.00	201.00	290.00
Acc.	40	39	38	36	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	25%	10%	20%	50%	--	--	15%	10%	95%	40%	20%	10%	10%	30%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO
7AN580

GAR HOME TOWN



FILHO, HOME TOWN HERO. SSI

Registro: 19266718
Data de Nascimento: 09/06/2018
Criador: GARDINER ANGUS RANCH INC, ASHLAND KS.

G A R EARLY BIRD

Pai: G A R ASHLAND
CHAIR ROCK AMBUSH 1018

G A R SURE FIRE

Mãe: CHAIR ROCK SURE FIRE 6095
CHAIR ROCK PROGRESS 3005

COMPROVADO NO MUNDO ANGUS POR AGREGAR QUALIDADE DE CARNE AOS PLANTÉIS ANGUS SEM PERDER FENÓTIPO E MATERNAL.

O mais destacado touro padrão Gardiner Angus no mercado mundial. 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 avaliada pelos programas de melhoramento genético nacionais.

Dados	AAA JANEIRO/2026 - PRODUÇÃO								AAA JANEIRO/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	15.00	-0.60	0.62	117.00	0.30	0.89	0.20	0.77	11.90	12.00	27.00	0.96	44.00	0.10	-7.00
Acc.	93	97	96	95	80	80	96	95	75	91	91	75	81	82	--
% TOP	3%	15%	65%	55%	20%	35%	80%	60%	45%	15%	45%	90%	75%	75%	30%

Dados	AAA JANEIRO/2026 - CARÇAÇA						AAA JANEIRO/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA JANEIRO/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS					
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	59.00	1.75	1.03	0.00	37.00	2238.00	277.00	247.00	72.00	75.00	118.00	113.00	232.00	373.00
Acc.	85	83	83	81	153	6050	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	35%	2%	15%	25%	--	--	1%	2%	35%	30%	15%	1%	3%	2%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+.60|SW:+.61|SF:+.94|SG:+.51|SB:+.147|SC:+252



CÓDIGO

AN0706

GAR HOME TOWN 540G



Registro: 20008193

Data de Nascimento: 11/09/2020

Criador: GARDINER ANGUS RANCH INC, ASHLAND KS.

G A R ASHLAND

Pai: G A R HOME TOWN

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

G A R METHOD

Mãe: OGEECHEE MISS WIX 6101

OGEECHEE MISS WIX 3316

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	14.00	1.60	76.00	129.00	0.27	1.42	0.40	1.38	11.30	12.00	25.00	1.10	55.00	0.40	-12.00
Acc.	33	48	41	37	31	31	51	47	23	32	33	41	37	40	--
% TOP	4%	60%	30%	40%	40%	65%	65%	20%	60%	15%	60%	35%	70%	55%	35%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	72.00	1.61	1.01	0.00	0.00	0.00	268.00	247.00	80.00	78.00	123.00	106.00	230.00	378.00
Acc.	40	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	4%	20%	25%	--	--	2%	3%	25%	25%	10%	3%	3%	2%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+0.18|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

AN761

GAR HOME TOWN 5951



Registro: 20255052

Data de Nascimento: 17/08/2021

Criador: Gardiner Angus Ranch

G A R ASHALND

Pai: G A R HOME TOWN

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

G A R MOMENTUM

Mãe: G A R MOMENTUM 3039

G A R SUNRISE 1006

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	1.00	5.20	97.00	165.00	0.28	1.97	0.90	0.38	9.40	7.00	18.00	0.92	142.00	1.20	-52.00
Acc.	31	44	38	34	30	30	49	46	22	29	30	43	35	38	--
% TOP	90	95	2	3	35	95	15	85	85	65	95	95	2	4	95

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	82.00	1.45	1.10	-0.02	0.00	0.00	237.00	249.00	33.00	69.00	127.00	100.00	228.00	329.00	
Acc.	38	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	5	10	15	10	--	--	5	3	95	45	10	4	4	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 | 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



CÓDIGO

7AN700

GAR HOMETOWN HERO



Registro: 19862896

Data de Nascimento: 09/12/2020

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

GAR ASHLAND

Pai: **GAR HOME TOWN**

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

GAR MOMENTUM

Mãe: **GAR MOMENTUM 2977**

CHAIR ROCK PROPHET 3054

COMPOSIÇÃO DE CARÇAÇA QUE O BRASIL PRECISA.

Possivelmente o filho com mais desempenho de HOME TOWN, sem perder a qualidade da carcaça! Números raros combinados de Peso de Carcaça, AOL e Marmoreio com gordura positiva, acabamento que o Brasil necessita!

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	4.00	3.70	79.00	143.00	0.31	1.62	0.60	0.62	8.50	10.00	21.00	0.93	72.00	0.60	-18.00
Acc.	54	88	84	77	39	39	68	71	27	59	40	45	44	46	--
% TOP	70	95	20	20	15	85	40	70	90	35	80	95	45	30	55

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	76.00	1.41	1.06	0.04	3.00	67.00	232.00	223.00	58.00	61.00	123.00	93.00	217.00	339.00
Acc.	62	57	58	54	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10	5	10	75	--	187	4	4	60	60	10	5	5	10

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



CÓDIGO

AN009

GAR MEGA STAR L58



PAI, G A R SUNRISE

Registro: 19184992

Data de Nascimento: 10/02/2018

Criador: RICHARDSON CATTLE CO, CISCO TX.

MCC DAYBREAK

Pai: G A R SUNRISE

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 CARÇAÇA.

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

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	3.00	1.40	73.00	130.00	0.29	1.17	0.90	-0.39	10.00	11.00	24.00	0.00	77.00	0.80	-22.00
Acc.	32	46	39	35	30	30	41	37	22	30	33	--	36	38	--
% TOP	75%	55%	35%	35%	25%	45%	15%	95%	80%	25%	65%	--	45%	20%	65%
	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	66.00	1.31	0.98	-0.01	0.00	0.00	197.00	189.00	56.00	68.00	121.00	91.00	213.00	332.00	
Acc.	36	35	34	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	30%	15%	20%	15%	--	--	15%	15%	75%	45%	10%	10%	10%	15%	

FP:+6|PN:+1.3|PD:+26|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Docc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+.60|SW:+.61|SF:+.94|SG:+.51|SB:+.147|SC:+.252



CÓDIGO

AN713

GAR PEYTON 580G



Registro: 20008146

Data de Nascimento: 09/09/2020

Criador: Ogeechee Angus Farm, Wadley GA / Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

QUAKER HILL MANNING 4EX9

Pai: **E W A PEYTON 642**

E W A 444 OF 968 PROGRESS

G A R SUNRISE

Mãe: **OGEECHEE SUNRISE 6023**

OGEECHEE IN SURE 4007

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	2.00	86.00	154.00	0.32	1.79	1.10	0.41	12.20	9.00	47.00	0.00	98.00	0.80	-46.00
Acc.	34	48	41	36	29	29	50	47	20	32	33	--	36	40	--
% TOP	55%	70%	10%	10%	10%	85%	10%	80%	45%	40%	1%	--	20%	20%	95%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	94.00	1.34	1.34	-0.14	0.00	0.00	238.00	244.00	61.00	103.00	149.00	97.00	247.00	381.00
Acc.	38	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	1%	10%	3%	20%	--	--	5%	3%	65%	1%	1%	5%	2%	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:+0.17||SM:+60|SW:+59|SF:+92|SG:+49|SB:+143|SC:+244



CÓDIGO

AN010

GAR PRIME STRATEGY Z109

grafaels85
FOTOGRAFIA**Registro:** 19454166**Data de Nascimento:** 24/01/2019**Criador:** THEODORE P COSTAS JR, RICHLAND MS.

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.

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	8.00	3.90	75.00	131.00	0.27	1.25	0.70	81.00	6.70	11.00	22.00	0.00	100.00	1.00	-33.00
Acc.	34	50	42	38	30	30	51	48	25	33	35	--	39	42	--
% TOP	35%	95%	35%	35%	40%	50%	35%	60%	95%	25%	80%	--	20%	10%	85%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	66.00	1.36	0.98	0.00	0.00	0.00	223.00	221.00	27.00	57.00	117.00	92.00	210.00	299.00
Acc.	40	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	10%	20%	35%	--	--	10%	10%	95%	70%	15%	10%	10%	25%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Docc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+.60|SW:+.61|SF:+.94|SG:+51|SB:+147|SC:+252

ABERDEEN ANGUS

63



CÓDIGO

7AN532 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.

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	2.00	4.30	86.00	143.00	0.24	1.78	1.20	0.69	10.90	7.00	24.00	0.00	95.00	1.20	-31.00
Acc.	32	48	41	37	28	28	51	48	21	31	33	--	36	39	--
% TOP	80%	95%	10%	20%	60%	90%	3%	65%	60%	60%	65%	--	20%	3%	80%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	75.00	1.40	1.20	-0.47	0.00	0.00	204.00	224.00	53.00	74.00	124.00	101.00	225.00	345.00
Acc.	39	38	37	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	10%	5%	3%	--	--	10%	4%	70%	30%	10%	3%	3%	10%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+0.18|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO
7AN598

GAR TACTIC Z38



Kato Roberto



Registro: 19335077

Data de Nascimento: 01/08/2018

Criador: Gardiner Angus Ranch Inc, Ashland KS

G A R MOMENTUM

Pai: G A R METHOD

G A R DAYBREAK 1332

G A R PROPHET

Mãe: G A R PROPHET 1914

G A R INGENUITY 3132

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	7.00	3.30	88.00	155.00	0.32	1.83	1.40	0.08	7.40	10.00	29.00	0.00	97.00	1.40	-35.00
Acc.	38	57	49	45	35	35	54	50	27	35	37	--	43	46	--
% TOP	45%	90%	10%	10%	10%	90%	1%	95%	95%	30%	30%	--	20%	1%	90%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	76.00	1.29	1.08	0.45	0.00	0.00	179.00	211.00	48.00	83.00	126.00	87.00	213.00	324.00
Acc.	43	42	41	39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	15%	15%	80%	--	--	20%	10%	90%	15%	10%	10%	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: +0.17 | \$M: +60 | \$W: +59 | \$F: +92 | \$G: +49 | \$B: +143 | \$C: +244



CÓDIGO

7AN518

GAR XCEPTIONAL



Registro: 18082928

Data de Nascimento: 19/02/2015

Criador: Ogeechee Angus Farm, Wadley GA

MYTTY IN FOCUS

Pai: **A A R T E N X 7008 S A**

A A R L A D Y K E L T O N 5551

MCC DAYBREAK

Mãe: **G A R D A Y B R E A K A3010**

G A R 5050 N E W D E S I G N A91

AAA JANEIRO/2026 – PRODUÇÃO

AAA JANEIRO/2026 – MATERNAL

Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	9.00	0.30	76.00	140.00	0.33	1.14	0.50	0.88	9.70	11.00	32.00	1.08	49.00	0.30	-13.00
Acc.	72	85	84	76	54	54	83	78	30	66	64	58	56	58	--
% TOP	30%	30%	30%	20%	10%	50%	50%	55%	75%	25%	15%	35%	70%	60%	40%

AAA JANEIRO/2026 – CARÇAÇA

AAA JANEIRO/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS

Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	66.00	0.98	0.75	0.02	12.00	69.00	74.00	85.00	117.00	70.00	187.00	317.00
Acc.	70	66	67	64	37	169	--	--	--	--	--	--
% TOP	20%	20%	40%	55%	--	--	30%	15%	20%	20%	20%	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



PAI, K C F BENNETT FORTRESS

Registro: 19234274

Data de Nascimento: 01/11/2018

Criador: GALE L & CYNTHIA HAYNES, HOLYOKE CO.

CONNELY CONSENSUS

Pai: **K C F BENNETT FORTRESS**
THOMAS PATRICIA 9705

CONNELY FINAL PRODUCT

Mãe: **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.

AAA JANEIRO/2026 – PRODUÇÃO									AAA JANEIRO/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	4.00	2.30	81.00	144.00	0.33	1.47	0.60	0.56	9.90	11.00	20.00	1.01	90.00	0.70	-27.00
Acc.	44	76	71	62	39	39	50	46	33	44	46	45	43	44	--
% TOP	70%	75%	20%	15%	10%	75%	40%	75%	75%	25%	85%	70%	25%	25%	75%

AAA JANEIRO/2026 – CARÇAÇA							AAA JANEIRO/2026 – INDICES ECONOMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	51.00	0.82	0.66	-0.04	0.00	18.00	57.00	67.00	93.00	65.00	159.00	263.00
Acc.	48	43	44	40	--	49	--	--	--	--	--	--
% TOP	55%	35%	50%	5%	--	--	65%	45%	55%	30%	40%	50%

FP:+6|PN:+13|PD:+115|PA:+26|GMDR:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

7AN683

HF SAFE & SOUND 019



Registro: 19705988

Data de Nascimento: 03/04/2020

Criador: O'NEALEY ANGUS RANCH, WHITMAN NE.

KOUPALS B&B IDENTITY

Pai: **MILL BRAE IDENTIFIED 4031**
MILL BRAE PRO BLACKCAP 1092

TEX PLAYBOOK 5437

Mãe: **HF EMPRESS 804**
HF EMPRESS 6007

INDICADO PARA NOVILHAS E REPOSIÇÃO DE FÊMEAS.

Seu pedigree traz linhagem materna comprovada sem perder desempenho. Ele confere à sua progênie excelente fenótipo, precocidade e desempenho robusto em um conjunto moderado.

Dados	AAA OUTUBRO/2025 - PRODUÇÃO								AAA OUTUBRO/2025 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	15.00	-0.90	69.00	127.00	0.28	1.40	0.00	0.73	13.20	13.00	29.00	16.00	30.00	-0.10	-1.00
Acc.	80	91	89	84	42	42	84	82	46	61	52	62	62	67	--
% TOP	3%	15%	45%	35%	30%	70%	90%	60%	20%	10%	30%	--	85%	90%	20%

Dados	AAA OUTUBRO/2025 - CARÇAÇA					AAA OUTUBRO/2025 - ANGUS ON DAIRY		AAA OUTUBRO/2025 - INDICES ECONOMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	68.00	0.84	0.79	0.09	2.00	88.00	200.00	174.00	92.00	89.00	124.00	58.00	182.00	329.00
Acc.	62	57	58	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-
% TOP	15%	30%	35%	95%	13%	288%	10%	15%	5%	10%	10%	35%	20%	10%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO
9AN593

JBS 002 **BROKEN BOW** 851



AVÔ MATERNO, CTS REMEDY 1T01

Registro: 19467295

Data de Nascimento: 09/04/2018

Criador: Kent J Brown, Rickman TN

SUMMITCREST COMPLETE 1P55

Pai: **KM BROKEN BOW 002**

SUMMITCREST PRINCESS 0P12

CTS REMEDY 1T01

Mãe: **JBS 151 BLACK BELLE 460**

JBS 816 BLACK BELLE 151

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	-8.00	5.60	98.00	165.00	0.28	1.96	1.00	0.78	10.90	5.00	26.00	0.00	142.00	1.20	-57.00
Acc.	37	56	49	44	35	35	47	41	26	35	37	--	41	43	--
% TOP	95%	95%	2%	3%	35%	95%	10%	60%	65%	80%	50%	--	2%	4%	95%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	73.00	0.82	0.93	-0.35	0.00	0.00	106.00	106.00	50.00	79.00	107.00	68.00	176.00	278.00
Acc.	42	41	40	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	15%	45%	25%	10%	--	--	60%	50%	85%	25%	305	30%	25%	40%

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



CÓDIGO

7AN564

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.

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	6.00	2.20	84.00	151.00	0.33	1.78	1.10	0.44	10.30	12.00	18.00	0.00	115.00	1.20	-38.00
Acc.	39	56	44	40	31	31	46	42	24	34	35	--	39	42	--
% TOP	55%	70%	15%	10%	10%	85%	10%	80%	75%	15%	95%	--	10%	4%	90%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	65.00	0.74	0.98	-0.01	0.00	0.00	143.00	162.00	55.00	66.00	114.00	63.00	177.00	285.00
Acc.	40	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	50%	20%	20%	--	--	40%	25%	75%	50%	20%	35%	25%	35%

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:+0.17||\$M:+60|\$W:+59|\$F:+92|\$G:+49|\$B:+143|\$C:+244



CÓDIGO

AN625

LLF COUNTY LINE 902



Registro: 19600071

Data de Nascimento: 26/01/2019

Criador: LOCUST LEVEL FARMS, VERNON HILL VA.

TEHAMA UPWARD Y238

Pai: **TEHAMA TAHOE B767**

TEHAMA MARY BLACKBIRD Y684

K C F BENNETT FORTRESS

Mãe: **LLF 418 FORTRESS 737**

LLF 029 NEW DAY 454 418

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	3.00	1.60	90.00	156.00	0.33	1.44	0.50	1.40	13.00	2.00	26.00	0.00	105.00	0.60	-38.00
Acc.	39	57	48	44	35	35	52	48	26	34	36	--	42	44	--
% TOP	75%	60%	5%	10%	10%	75%	50%	20%	25%	90%	50%	--	15%	30%	90%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	70.00	1.16	0.75	-0.01	0.00	0.00	190.00	154.00	72.00	89.00	114.00	81.00	196.00	326.00	
Acc.	42	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	15%	15%	40%	15%	--	--	15%	20%	35%	10%	20%	15%	15%	10%	

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

7AN815

NELSON RIDGELINE 3123



Registro: 20657889

Data de Nascimento: 02/04/2023

Criador: Nelson Angus Ranch, Salmon ID

TEHAMA PATRIARCH F028

Pai: **CHERRY CRK BLUE COLLAR G275**

CHERRY CRK ENVITA B211 S

BASIN PAYWEIGHT 1682

Mãe: **NELSON LADY 6533**

NELSON LADY 2663

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	14.00	-0.90	73.00	135.00	0.30	1.62	0.30	0.93	14.30	14.00	27.00	1.03	51.00	0.10	-11.00
Acc.	45	65	58	49	34	34	59	56	22	32	34	38	39	41	--
% TOP	4%	15%	35%	25%	20%	85%	70%	50%	15%	10%	45%	60%	70%	75%	40%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS							
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	62.00	0.98	0.89	0.03	0.00	0.00	190.00	162.00	92.00	78.00	107.00	71.00	178.00	323.00
Acc.	42	36	35	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	25%	25%	70%	--	--	15%	20%	10%	25%	30%	20%	25%	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|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



CÓDIGO

AN749

OAKDALE FIREBALL 472 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

PLATTEMERE WEIGH UP K360

Mãe: **LEGEND'S KELTON 472**

A A R LADY KELTON 5551

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	9.00	0.50	77.00	137.00	0.29	1.53	0.30	1.19	13.00	10.00	31.00	0.00	68.00	0.20	-22.00
Acc.	36	52	44	39	34	34	46	41	25	34	35	--	40	43	--
% TOP	30%	35%	30%	25%	25%	70%	75%	30%	30%	30%	20%	--	55%	75%	65%

AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	67.00	1.44	1.30	0.00	0.00	0.00	253.00	235.00	63.00	86.00	113.00	101.00	215.00	342.00
Acc.	40	39	38	36	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	25%	10%	4%	25%	--	--	3%	4%	60%	15%	20%	4%	10%	10%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Docc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

AN750

OAKDALE **HOME TOWN** 9236 1033



PAI, GAR HOME TOWN



Registro: 220238874

Data de Nascimento: 11/11/2021

Criador: Oakdale Farms, Rome GA

GAR ASHLAND

Pai: **GAR HOME TOWN**

CHAIR TOCK SURE FIRE 6095

JINDRA ACCLAIM

Mãe: **OAKDALE ERICA 134 9236**

WILLIAMS RAM ERICA 413

ABERDEEN ANGUS

Dados	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	10.00	1.50	89.00	152.00	0.30	1.29	0.60	0.31	11.20	12.00	23.00	0.00	0.60	0.30	-13.00
Acc.	35	50	43	38	33	33	44	40	25	32	33	--	39	42	--
% TOP	20%	55%	10%	10%	20%	55%	45%	85%	60%	15%	75%	--	65%	65%	40%

Dados	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS					
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	75.00	1.40	1.00	0.00	0.00	0.00	258.00	245.00	66.00	92.00	129.00	95.00	225.00	358.00
Acc.	39	38	37	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	10%	10%	20%	25%	--	--	3%	3%	50%	10%	5%	10%	4%	5%

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||\$M:+60|\$W:+59|\$F:+92|\$G:+49|\$B:+143|\$C:+244



CÓDIGO

AN751

OAKDALE HOME TOWN 9252 1037



Registro: 20240849

Data de Nascimento: 18/11/2021

Criador: Oakdale Farms, Rome GA

GAR ASHLAND

Pai: GAR HOME TOWN

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

JINDRA ACCLAIM

Mãe: OAKDALE RITA 134 9252

WILLIAMS UP RITA 504-306

AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	6.00	3.70	94.00	169.00	0.37	1.54	1.10	0.30	9.80	8.00	22.00	0.98	136.00	1.20	-51.00
Acc.	33	48	40	36	31	31	42	38	23	31	32	43	37	40	--
% TOP	55%	95%	3%	2%	1%	75%	10%	85%	80%	55%	80%	90%	2%	4%	95%

AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	90.00	1.13	0.90	-0.54	0.00	0.00	159.00	159.00	32.00	75.00	142.00	84.00	227.00	326.00
Acc.	37	36	35	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	2%	20%	30%	2%	--	--	30%	25%	95%	30%	2%	15%	4%	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

ABERDEEN ANGUS

75



CÓDIGO

AN0915

PROGRESSO SAN FRANCISCO



Registro: 255666

Data de Nascimento: 23/05/2022

Criador: Genética Progresso

OCC PAXTON 730P

Pai: COLEMAN CHARLO 0256

BOHI ABIGALE 6014

SAV RESOURCE 1441

Mãe: PROGRESSO TEI361

SAV DORA 2046

PROMEBO 2025- DESMAMA

	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D
DEP's	-0.27	4.73	0.06	0.33	0.49	0.35	-0.12	14.51
Acc.	52	52	20	55	51	51	51	--
% TOP	22%	49%	56%	6%	1%	3%	95%	31%

PROMEBO 2025- CARÇAÇA

PROMEBO 2025- SOBREANO

	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F	AOL	EGS	EP8	GIM	IND C
DEP's	4.61	9.34	0.31	0.44	0.36	0.16	0.61	15.40	4.86	0.28	0.32	-0.03	93.22
Acc.	55	--	55	51	51	51	57	--	51	55	54	51	--
% TOP	41%	41%	14%	2%	5%	97%	38%	30%	1%	6%	16%	69%	17%



CÓDIGO
7AN426

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.

	AAA JANEIRO/2026 – PRODUÇÃO								AAA JANEIRO/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	0.00	1.60	40.00	76.00	0.20	0.44	-0.30	1.44	12.50	4.00	27.00	0.94	5.00	-0.70	16.00
Acc.	82	95	93	89	69	69	88	86	44	82	86	74	75	73	--
% TOP	90%	60%	95%	95%	85%	15%	95%	20%	35%	85%	45%	95%	95%	95%	5%

	AAA JANEIRO/2026 – CARÇAÇA						AAA JANEIRO/2026 – INDICES ECONOMICOS					
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	21.00	0.56	1.09	0.03	14.00	302.00	57.00	46.00	75.00	52.00	128.00	223.00
Acc.	69	65	66	62	32	602	--	--	--	--	--	--
% TOP	95%	60%	10%	75%	--	--	65%	85%	85%	50%	75%	75%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|\$W:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

9AN601

SAV GRAZE MAXX 9645

**Registro:** 19541417**Data de Nascimento:** 01/06/2019**Criador:** Schaffs Angus Valley, Saint Anthony ND

TEHAMA REVERE

Pai: S POWERPOINT WS 5503

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 (irmã completa do RAINFALL), a melhor doadora da nova geração de acordo com Kelly Schaff. GRAZE MAXX, é touro para assumir sistema pastoral sem perder o tipo racial histórico da SAV. Ideal para melhorar pernas e cascos.

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	SEN
DEP's	4.00	4.20	79.00	142.00	0.26	1.96	0.30	1.34	15.00	9.00	23.00	0.00	89.00	0.20	-28.00
Acc.	36	53	46	42	31	31	46	50	26	35	36	--	40	42	--
% TOP	70%	95%	20%	20%	45%	95%	70%	25%	10%	40%	70%	--	25%	65%	75%

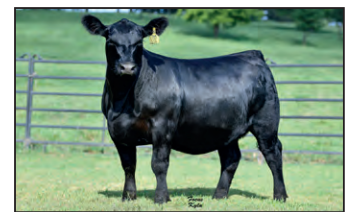
Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA					AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	60.00	66.00	0.60	0.73	0.00	0.00	136.00	114.00	68.00	63.00	104.00	48.00	153.00	266.00
Acc.	39	38	37	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	50%	60%	95%	--	--	35%	40%	40%	55%	35%	55%	45%	45%

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



CÓDIGO
7AN466

SAV RAINFALL 6846



FILHA, INGRAMS ANGUS 2

Registro: 18578963
Data de Nascimento: 01/09/2016
Criador: SCHAFFS ANGUS VALLEY, SAINT ANTHONY ND.

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

S A V 8180 TRAVELER 004
Mãe: **S A V 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 10 mil 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.

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	7.00	0.50	57.00	109.00	0.29	0.59	-0.05	0.86	10.30	11.00	24.00	674.00	0.38	-0.05	-2.00
Acc.	93	98	97	95	62	62	0.94	94	77	91	91	2464	84	84	--
% TOP	45%	35%	75%	65%	25%	20%	95%	55%	70%	25%	65%	--	80%	95%	20%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS							
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	0.29	0.78	0.67	0.00	14.00	876.00	141.00	90.00	66.00	63.00	80.00	60.00	141.00	249.00
Acc.	74	70	71	0.68	45	2387	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	90%	35%	50%	35%	--	--	35%	50%	45%	55%	80%	35%	60%	60%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

AN2306

SOLDERA HÉRCULES



Registro: TE23064

Data de Nascimento: 18/05/2023

Criador: Irmãos Soldera Agropecuária

AMN. 17038724 BASIN PAYWIGHT 1682

Pai: **IA.2210 - DEER VALLEY GROWTH FUND**

AMN. 17785214 - DEER VALLEY RITA 36113

IA. 1369 - SAV RESOURCE 1441

Mãe: **PO. 188815 - SOLDERA 5251 RESOURCE**

PO. 133459 - S2 SLEEP EASY 9064 BIG 004

PROMEBO 03/2026	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND	GNDM	C	P	M	T	IND D	GDS	GNS	C	P	M	T	PE	INDF
DEP's	0.34	11.74	2.66	0.33	0.16	0.23	0.3	24.98	15.92	27.66	0.42	0.16	0.29	0.36	1.39	31.2
Acc.	56	58	27	53	54	53	56	-	51	-	53	54	53	55	54	-
% TOP	60%	7%	4%	9%	45%	22%	9%	7%	1%	2%	5%	45%	19%	8%	5%	2%
PROMEBO 03/2026	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EP8	GIM	IND C	PMD	PMS	CC	IND A							
DEP's	2.73	0.39	0.77	0.14	183.67	-0.13	-0.12	0.15	1							
Acc.	54	45	52	54	-	52	54	27	-							
% TOP	19%	1%	1%	29%	1%	16%	22%	95%	68%							



CÓDIGO

7AN820

SSI LAMONT L032B



PAI, HCPA VERACIOUS

Registro: 20701342

Data de Nascimento: 29/06/2023

Criador: Select Sires Inc, Plain City OH

E W A TEAMWORK

Pai: E W A NETWORK 025

E W A 8124 OF 6131 NIAGARA

G A R HOME TOWN

Mãe: VBA SOPHIA VJ07

VBA DISCOVERY IRENE VG06

AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO									AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	111.00	0.90	88.00	154.00	0.31	1.43	0.50	1.85	13.20	15.00	27.00	0.00	109.00	0.40	-40.00
Acc.	33	49	41	36	30	30	42	38	19	28	28	--	34	37	--
% TOP	15%	45%	10%	10%	15%	65%	55%	5%	30%	3%	45%	--	15%	55%	95%
AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA							AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	77.00	1.06	1.41	0.01	0.00	0.00	245.00	243.00	65.00	88.00	129.00	82.00	212.00	340.00	
Acc.	37	36	34	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	10%	25%	2%	45%	--	--	4%	3%	55%	10%	5%	15%	10%	10%	

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

ABERDEEN ANGUS

81



CÓDIGO

7AN821

SSI LANCELOT W1071 L035W



Registro: 20743560

Data de Nascimento: 14/07/2023

Criador: Select Sires Inc, Plain City OH

MILL BRAE IDENTIFIED 4031

Pai: **HPCA VERACIOUS**

H P C A SUNRISE A246

SC ABUNDANCE 42F

Mãe: **EW A 1161 OF 8124 ABUNDANCE**

EW A 8124 OF 6131 NIAGARA

ABERDEEN ANGUS

	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	3.00	4.50	91.00	151.00	0.30	1.25	0.60	-0.51	10.40	4.00	24.00	0.00	71.00	7.00	-19.00
Acc.	33	48	41	37	31	31	43	38	19	30	31	--	35	38	--
% TOP	75%	95%	5%	10%	20%	50%	45%	95%	70%	85%	65%	--	50%	30%	55%

	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA				AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS							
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	82.00	1.31	1.32	0.02	0.00	0.00	253.00	249.00	83.00	83.00	135.00	9.20	227.00	377.00
Acc.	37	36	35	33	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	5%	15%	3%	60%	--	--	3%	3%	20%	15%	3%	10%	4%	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|\$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



Registro: 19824135

Data de Nascimento: 22/01/2020

Criador: YON FAMILY FARMS, SC.

Pai: CONNEALY COMRADE 1385
YON CHATTOOGA E46
YON SALLY C200

Mãe: TEX PLAYBOOK 5437
YON HAZEL F1045
YON SARAH A507

O TOURO COMPLETO.

Seu pedigree é consagrado na SELECT SIRE (COMRADE x PLAYBOOK). COUNTY ROAD foi planejado para incluir força materna nos rebanhos. Bom desempenho, frame moderado e fenótipo agradável. Chama a atenção pelos seus dados mas fica ainda melhor no olho, pois é um touro muito profundo, pelo fino, excepcional qualidade de aprumos, posterior perfeito e forte linha superior forte. É o famoso touro coringa que pode ser usado em qualquer situação.

Dados	AAA ABRIL/2026 – PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 – MATERNAL						
	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	15.00	-1.70	71.00	124.00	0.23	1.54	0.40	1.12	14.00	17.00	39.00	6.00	11.00	0.00	3.00
Acc.	74	89	84	75	38	38	78	72	34	49	38	--	48	47	--
% TOP	3%	10%	40%	45%	70%	80%	60%	35%	15%	1%	2%	10%	95%	80%	15%

Dados	AAA ABRIL/2026 – CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 – ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 – ÍNDICES ECONÔMICOS					
	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
DEP's	61.00	0.79	0.65	0.07	0.00	50.00	156.00	135.00	111.00	95.00	104.00	55.00	160.00	319.00
Acc.	48	44	45	40	--	125	--	--	--	--	--	--	--	--
% TOP	30%	35%	50%	95%	--	--	25%	30%	1%	3%	35%	45%	40%	15%

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+.5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+.49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|SM:+60|SW:+61|SF:+94|SG:+51|SB:+147|SC:+252



CÓDIGO

AN638

YON JACKPOT G1274



AVÔ, CONNEALY BLACK



Registro: 19624248

Data de Nascimento: 05/02/2019

Criador: YON FAMILY FARMS, RIDGE SPRING SC.

KM BROKEN BOW 002

Pai: **SPRING COVE RENO 4021**

SPRING COVE LIZA 021

CONNEALY BLACK GRANITE

Mãe: **YON SARAH D477**

YON SARAH A384

ABERDEEN ANGUS

	AAA ABRIL/2026 - PRODUÇÃO								AAA ABRIL/2026 - MATERNAL						
Dados	FP	PN	PD	PA	GMDR	IMS	TA	PE	HP	FPM	L	R/F	PAV	AV	\$EN
DEP's	4.00	3.40	89.00	157.00	0.29	1.93	0.90	2.18	13.30	8.00	35.00	0.00	104.00	0.80	-42.00
Acc.	35	51	43	39	32	32	51	47	25	33	35	--	39	41	--
% TOP	70%	90%	10%	10%	25%	95%	15%	2%	25%	55%	10%	--	15%	20%	95%
	AAA ABRIL/2026 - CARÇAÇA						AAA ABRIL/2026 - ANGUS ON DAIRY		AAA ABRIL/2026 - ÍNDICES ECONÔMICOS						
Dados	PC	MA	AOL	G	C-GRP/PG	U-GRP/PG	\$AXH	\$AXJ	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C	
DEP's	79.00	1.05	0.91	0.00	0.00	0.00	179.00	172.00	79.00	91.00	126.00	76.00	202.00	341.00	
Acc.	39	37	36	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
% TOP	10%	25%	30%	35%	--	--	20%	20%	25%	10%	10%	20%	15%	10%	

FP:+6|PN:+1.3|PD:+65|PA:+115|GMDR:+26|IMS:+1.09|TA:+5|PE:+.86|HP:+11.1|FPM:+8|L:+26|TETO:+54|UB:+.53|LONG:+1.05|PAV:+64|AV:+.4|SEN:-16|Doc:+18|Casc:+49|Ang:+.47|HS:+.52|PC:+49|MA:+.64|AOL:+.63|G:+.018|\$M:+60|SW:+61|\$F:+94|\$G:+51|\$B:+147|\$C:+252



CÓDIGO

7AR94

BIEBER **BLUE CHIP** H302



PAI, BIEBER CL STOCKMARKET E119

Registro: 4303789

Data de Nascimento: 27/02/2020

Criador: BIEBER RED ANGUS RANCH, SD

PIE STOCKMAN 4051

Pai: **BIEBER CL STOCKMARKET E119**

BIEBER CL ADELLE 475C

BIEBER IRON ORE A104

Mãe: **BIEBER ROSE 162C**

BIEBER ROSE 475A

COMPROVADO NOS SISTEMAS DE CICLO COMPLETO BRASILEIROS.

Touro que traz características que se encaixam em qualquer rebanho. Facilidade de parto, frame moderado, profundidade de costela, apurmos corrigidos, ganho de peso, stayability e marmoreio. Portanto pode ser utilizado em diversos sistemas de ciclo completo.

	RED ANGUS 06/2025																			
	PROS	HB	GM	FP	PN	PD	PA	GMD	IMS	L	ME	HPG	FPM	STAY	MARB	YG	PC	AOL	G	
DEP's	201	108	93	19	-5.6	69	113	0.28	1.24	24	-4	11	12	21	1.20	0.06	25	0.38	0.05	
ACC.	--	--	--	74	88	84	83	83	52	27	33	43	41	48	55	46	62	56	49	
% TOP	1%	1%	5%	5%	5%	43%	38%	34%	86%	68%	17%	57%	3%	3%	1%	46%	48%	16%	91%	


Registro: 4463653

Data de Nascimento: 20/01/2020

Criador: BIEBER RED ANGUS RANCH, LEOLA, SD

BIEBER CL ATOMIC C218

Pai: **BIEBER CL ENERGIZE F121**

BIEBER CL ADELLE 575D

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 ANGUS 06/2025

	PROS	HB	GM	FP	PN	PD	PA	GMD	IMS	L	ME	HPG	FPM	STAY	MARB	YG	PC	AOL	G
DEP's	114	49	65	16	-2.8	97	166	0.43	1.19	29	30	14	10	16	0.37	0.03	36	0.58	0.04
ACC.	--	--	--	77	92	90	90	90	47	28	40	45	41	50	58	46	61	58	45
% TOP	37%	55%	28%	16%	32%	2%	1%	1%	84%	25%	99%	20%	14%	38%	60%	32%	21%	6%	86%



CÓDIGO
AR583

DOM FLORTE583 KING RED



Registro: 251817
Data de Nascimento: 15/09/2021
Criador: ESTÂNCIA TRÊS MARIAS

PIE ONE OF A KIND 352

Pai: **RRA ONE AND ONLY 733**
WCR MISS BLACKBIRD DE 510Y

LEACHMAN FIELD DAY A614N

Mãe: **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	DESMAMA								SOBREANO							
	PN	GND D	GND M	CD	PD	MD	TD	IND D	GDS	GNS	CS	PS	MS	TS	PE	IND F
DEP's	-1.01	2.58	0.97	0.1	0.16	0.11	-0.0	5.05	6.81	9.39	0.16	0.17	0.14	0.02	0.35	10.18
Acc.	36	37	14	40	35	35	35	--	40	--	40	35	35	35	43	--
% TOP	3%	71%	29%	71%	41%	60%	78%	71%	22%	22%	57%	36%	56%	71%	58%	52%
PROMEBO 2024	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EGP	GIM	IBC	PMD	PMS	CC	IA							
DEP's	0.88	0.46	0.16	-0.05	62.27	-0.04	-0.05	0.14	-5							
Acc.	36	40	39	35	--	41	41	11	--							
% TOP	56%	1%	35%	75%	39%	43%	43%	93%	84%							



CÓDIGO

AR719

PASSO COMPRIDO TE719 RESERVA



Registro: 260722

Data de Nascimento: 22/07/2022

Criador: ESTÂNCIA PASSO COMPRIDO

PIE ONE OF A KIND 352

Pai: **RRA ONE AND ONLY 733**

WCR MISS BLACKBIRD DE 510Y

TROTTERS STRONGHOLD 156

Mãe: **RECALADA 117 CANTILENA STRONGHOLD TE238**

TERRA COSTA TE238 EVA NACO 1565

INDICADO PARA NOVILHAS.

Reserva representa o equilíbrio ideal entre precocidade, funcionalidade e beleza racial. Com excelente facilidade de parto, aprumos corretos e estrutura equilibrada. É um touro que alia desempenho produtivo com fenótipo moderno, carcaças bem conformadas e funcionalidade para sistemas a pasto.

PROMEBO 2025	DESMAMA								CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO			
	PN	GND	GND m	C	P	M	TD	ÍNDICE	AOL	EGS	EP8	GIM	ÍNDICE	PmD	PmS	CC	ÍNDICE
DEP's	-0.8	4.74	-1.77	0.25	0.21	0.18	0.17	12.6	0.97	0.17	0.15	-0.04	41.91	0.04	0.04	0.04	-6
Acc.	38	39	15	42	36	36	37	--	37	41	41	37	--	42	42	11	--
% TOP	6%	49%	92%	18%	25%	32%	29%	39%	54%	19%	37%	72%	57%	80%	77%	69%	86%
PROMEBO 2025	SOBREANO								CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO			
	GDS	GNS	C	P	M	T	PE	ÍNDICE	AOL	EGS	EP8	GIM	ÍNDICE	PmD	PmS	CC	ÍNDICE
DEP's	3.22	7.96	0.22	0.17	0.21	0.15	-0.56	9.82	0.97	0.17	0.15	-0.04	41.91	0.04	0.04	0.04	-6
Acc.	42	--	42	36	36	37	45	--	37	41	41	37	--	42	42	11	--
% TOP	55%	55%	36%	39%	35%	37%	98%	53%	54%	19%	37%	72%	57%	80%	77%	69%	86%



CÓDIGO
7AR95

SCHULER RISE-N-SHINE 9986



Registro: 4166714

Data de Nascimento: 21/03/2019

Criador: SCHULER RED ANGUS, NE AND BIEBER RED ANGUS RANCH, SD

WFL MERLIN 018A

Pai: WFL PROFITMAKER E7030

WFL PROSPECT

5L DOUBLE DESIGN 1177-227W

Mãe: SOR GARNET DBL DSGN 2677Z

SOR GARNET BC 7751T

EXCELENTE OPÇÃO PARA NOVILHAS PRECOSES.

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.

	RED ANGUS 06/2025																		
	PROS	HB	GM	FP	PN	PD	PA	GMD	IMS	L	ME	HPG	FPM	STAY	MARB	YG	PC	AOL	G
DEP's	113	95	18	21	-8.5	55	74	0.12	0.18	29	-10	16	13	16	0.32	-0.11	1	0.19	-0.00
ACC.	--	--	--	56	65	61	63	63	34	30	32	47	35	40	49	37	48	44	39
% TOP	38%	4%	94%	1%	1%	85%	95%	98%	7%	26%	6%	8%	1%	38%	69%	5%	96%	38%	14%



CÓDIGO

7AR103

STRA SARGENT

**Registro:** 4657003**Data de Nascimento:** 19/02/2022**Criador:** TWEDT RED ANGUS, ND

PIE ONE OF A KIND 352

Pai: STRA GENERAL 882

BIEBER PRIMROSE 107W

BIEBER SPARTACUS A193

Mãe: STRA TINA 662

STRA TINA 457

PACOTE COMPLETO NO RED ANGUS.

SARGENT oferece crescimento extra sem aumentar a estrutura e o tamanho da vaca adulta. Excelente qualidade de aprumos, ossatura forte, comprimento e musculatura em um touro que além de todos esses atributos, traz facilidade de parto tornando-o um típico curve-bender.

RED ANGUS JULHO 07/2025

	PROS	HB	GM	FP	PN	PD	PA	GMD	IMS	L	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	PC	AOL	G
DEP's	100	56	44	16	-2.8	88	138	0.32	1.23	31	14	10	10	15	0.49	0.2	28	0.02	0.05
ACC.	--	--	--	50	57	50	48	48	31	22	10	70	28	37	39	32	40	38	34
% TOP	53%	43%	59%	16%	32%	5%	8%	15%	85%	12%	92%	74%	8%	43%	39%	91%	38%	68%	91%



CÓDIGO
9BN0010

SUHN'S BLUESTEM



BLUESTEM EM REGIME DE COLETA

Registro: 10364223
Data de Nascimento: 07/09/2017
Criador: VERNON OR VICKI SUHN

Pai: MC REVELATION 129T
CB FINAL CUT 924X
RBM MS GUNS 924T3

Mãe: VF-OAKS ONLINE 918Y3
SUHN'S MISS ONLINE 331A36
SUHN'S MS ADVANTAGE 331Y102

FERTILIDADE COM EQUILÍBRIO E RUSTICIDADE.

Touro Brangus de alta fertilidade na IATF e excelente facilidade de parto, Bluestem reúne as qualidades que o produtor busca para sistemas a pasto com foco em eficiência. Com frame moderado, transmite precocidade, adaptabilidade e funcionalidade para rebanhos que exigem produtividade em condições desafiadoras. Bluestem é a escolha certa para quem busca genética confiável para ciclo completo e reposição fêmea de qualidade. Homozigoto preto e homozigoto mocho.

Frame: 6

	IBBA 06/2025																	
	FP	PN	PD	PA	L	MT	FPM	PE	AOL	GIM	G	IPPF	STAY	PV	I.TERM	I.FERT	BB	NC
DEP's	7.3	-1.3	31	47	6	22	2.89	0.15	0.11	0.06	0.003	4.47	2.79	14.07	2.24	4.3	-1.35	16
ACC.	50	61	58	45	31	-	31	45	47	54	48	26	17	25	-	-	22	17
% TOP	25%	20%	25%	40%	75%	35%	75%	85%	70%	55%	30%	40%	25%	95%	40%	30%	25%	20%



CÓDIGO

BN0194

LA ESTANCIA TE194 CAUDILHO



Registro: 196187

Data de Nascimento: 28/07/2022

Criador: BRANGUS LA ESTÂNCIA

VF-OAKS ONLINE 918Y3

Pai: SUHN'S BUSINESS LINE 30D26

SUHN'S MISS NORTH STAR 30A

ANAMÉLIA TE B059 MAXIMUS

Mãe: ANAMÉLIA M224

ANAMÉLIA 164I

FENÓTIPO E DESEMPENHO.

Filho direto do consagrado Business Line, Caudilho representa a nova geração de touros Brangus que aliam precocidade, desempenho e carcaça de qualidade. Destaque absoluto no Programa Natura 2025, é top para os principais índices do NATURA. Evidência clara de seu equilíbrio entre performance a campo e valor industrial da progênie. Seu potencial foi confirmado nas pistas, sendo consagrado Terceiro Melhor Touro na Nacional Brangus 2025, reforçando sua consistência fenotípica e funcional. Homozigoto preto e homozigoto mocho.

NATURA 06/2025	DESMAMA										SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF	
DEP's	0.45	-0.16	3.76	0.20	0.04	0.20	-0,11	0.16	13.91	0.42	4.18	0.19	0.01	0.20	-0.14	0.19	0.27	9.77	
Acc.	69	49	69	67	67	67	73	66	69	68	68	66	66	66	73	67	68	68	
% TOP	81%	46%	6%	4%	36%	4%	85%	4%	6%	42%	13%	6%	47%	6%	88%	6%	23%	9%	
NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO													
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400			
DEP's	1.61	-0.05	-0.10	0.23	8.11	0.01	0.01	-0.13	0.06	0.00	0.24	2.19	2.16	7.30	3.07	10.37			
Acc.	67	67	67	67	67	66	66	37	40	49	67	48	48	69	68	68			
% TOP	5%	73%	77%	2%	6%	60%	47%	51%	84%	51%	2%	69%	67%	8%	44%	32%			



CÓDIGO
9BN0012

SUHN'S FINAL CUT



Registro: R10380930

Data de Nascimento: 06/02/2018

Criador: SUHN CATTLE COMPANY

MC REVELATION 129T

Pai: **CB FINAL CUT 924X**

RBM MS GUNS 924T3

CRC FINAL ANSWER 392Z17

Mãe: **SCC MISS FA-Z17 416C24**

SUHN'S MISS LTD 416X9

FERTILIDADE E RESULTADOS COMPROVADOS.

Com mais de 30 mil doses comercializadas no Brasil, Final Cut é sinônimo de confiança e desempenho. Touro de excelente fertilidade na IATF, alia facilidade de parto com carcaça de qualidade e pelame fino, ideal para sistemas de produção brasileiros. Sua progênie impressiona pela uniformidade e desenvolvimento precoce, garantindo produtividade do nascimento à terminação. Homozigoto preto e homozigoto mocho.

	IBBA 06/2025																	
	FP	PN	PD	PA	L	MT	FPM	PE	AOL	GIM	G	IPPF	STAY	PV	I.TERM	I.FERT	BB	NC
DEP's	6.5	-2.3	25	53	8	21	4.42	0.2	0.48	0.12	0.015	7.02	2.06	14.54	2.85	2.62	-1.29	0.09
ACC.	38	47	45	37	30	-	30	41	41	49	43	22	15	24	-	-	20	15
% TOP	35%	10%	40%	25%	55%	40%	25%	80%	15%	40%	75%	20%	45%	95%	25%	90%	70%	70%



CÓDIGO

BN0070

BARRAGEM 34L289 LORDE

**Registro:** PS 140439**Data de Nascimento:** 21/08/2021**Criador:** FRANCISCO DE PAULA CARDOSO JÚNIOR E OUTROS

REM ARMADOR

Pai: MORO DO BATUQUE

IMPOLUTO DO JHV

QUADRADO DE CV

Mãe: 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.

PROMEB0 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GND	GNDM	C	P	M	T	U	IND D	GDS	GNS	C	P	M	T	U	PE	INDF
DEP's	1.87	12.44	2.76	0.13	0.29	0.14	0.2	0.01	23.76	7.71	20.15	0.12	0.2	0.12	0.24	0.0	-0.32	18.77
Acc.	25	25	09	27	26	25	27	12	--	30	--	27	27	27	29	15	33	--
% TOP	99%	1%	1%	39%	7%	37%	6%	30%	2%	4%	4%	48%	18%	47%	5%	29%	86%	6%
PROMEB0 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EP8	GIM	IND C	PMD	PMS	CC	IND A									
DEP's	3.61	0.22	0.3	0.03	110.85	-0.11	-0.07	--	--									
Acc.	23	27	23	23	--	24	25	--	--									
% TOP	2%	4%	22%	32%	3%	7%	20%	--	--									



CÓDIGO
BN1474

GUAPIARA BE1474 FIV NETUNO



Registro: PS 116083
Data de Nascimento: 23/08/2015
Criador: AGROPECUÁRIA GUAPIARA LTDA

Pai: SUHN'S AFFIRMED 416N4
CB HOMBRE 541T3
MS BRINCKS BRIGHT SIDE 541K28

Mãe: EBANO 4045 GLADIADOR TE
GUAPIARA BR1954 HAIFA TE
STA CRUZ 2150 SD 679 TE

USADO MASSIVAMENTE NOS PLANTÉIS BRANGUS.

Com mais de mil filhos avaliados no Programa NATURA, e mais de 110mil doses vendidas para todo o Brasil, 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 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	0.10	1.62	1.82	0.09	0.01	0.03	-0.08	0.15	5.19	3.33	5.15	0.19	0.14	0.18	-0.20	0.25	-0.50	7.73
Acc.	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
% TOP	58%	89%	23%	20%	47%	41%	77%	5%	32%	4%	18%	6%	14%	8%	95%	2%	92%	20%

NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	-0.18	-0.04	-0.04	-0.15	5.13	-0.04	-0.03	0.85	0.03	-0.03	0.25	--	-9.06	3.53	24.43	27.96
Acc.	99	99	99	99	99	99	99	72	50	99	99	--	97	99	99	99
% TOP	58%	70%	39%	93%	25%	24%	31%	47%	73%	15%	2%	--	4%	25%	9%	9%



CÓDIGO

BN2214

GUAPIARA BE2214 PROTHEUS



Registro: PS 137847

Data de Nascimento: 08/11/2017

Criador: AGROPECUÁRIA GUAPIARA LTDA

CSONKA OF BRINKS 30R4

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

GUAPIARA BR1359 FLORIM

Mãe: GUAPIARA BR2896 FIV
STA CRUZ B035 907 TE

INDICADO PARA PLANTÉIS E CICLO COMPLETO.

Com mais de mil filhos avaliados no Programa NATURA e 70mil doses vendidas.

PROTHEUS frame moderado, muita musculatura, impecável correção de prepúcio, excelente caráter racial, baixo pelame e destacada precocidade. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

Frame: 5.4

NATURA 06/2025	DESMAMA										SOBREANO							
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.12	1.30	0.31	0.07	0.28	0.28	-0.02	0.04	11.11	-2.87	-2.56	-0.03	0.19	0.19	-0.08	-0.03	-0.07	4.23
Acc.	99	98	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	98	99
% TOP	42%	84%	46%	28%	1%	1%	58%	34%	10%	94%	76%	60%	7%	6%	77%	60%	58%	29%
NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	0.78	-0.19	-0.38	-0.21	-5.97	-0.05	-0.02	-8.92	0.07	0.06	0.11	-0.55	-3.10	0.60	-21.01	-20.41		
Acc.	99	99	99	99	99	99	99	73	58	98	99	93	93	99	99	99		
% TOP	22%	99%	100%	98%	88%	16%	39%	92%	87%	99%	19%	46%	29%	46%	88%	84%		



CÓDIGO
BN5503

GUAPIARA BR5503 RAGNAR



Registro: PS 159776

Data de Nascimento: 04/10/2019

Criador: AGROPECUÁRIA GUAPIARA LTDA

MC CONVERSION 889Z20

Pai: **BWMV CONVERSION 54B**

CJF MS NUFF SAID 54Z

LTD OF BRINKS 415T28-ET

Mãe: **GUAPIARA BE 1528 FIV**

GUAPIARA BR1970 HAVAIANA

QUALIDADE DE CARÇAÇA 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 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.63	-0.26	0.76	0.13	0.08	0.11	0.01	0.10	6.01	3.97	4.73	0.12	0.13	0.15	0.02	0.14	-0.17	9.85
Acc.	98	98	97	97	97	97	98	97	97	94	94	94	94	94	94	13	92	96
% TOP	12%	43%	38%	12%	25%	18%	46%	14%	29%	2%	10%	16%	14%	11%	14%	2%	69%	14%

NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	0.70	-0.05	-0.26	-0.08	4.86	0.03	0.01	-1.89	-0.06	0.03	-0.17	--	-2.02	1.47	29.11	30.57
Acc.	94	94	94	94	95	97	94	57	42	91	95	--	53	97	94	94
% TOP	24%	73%	97%	78%	26%	70%	56%	59%	17%	85%	92%	--	36%	39%	5%	7%



CÓDIGO

BN0775 GAP REGENTE

**Registro:** PS 140439**Data de Nascimento:** 13/09/2017**Criador:** GAP GENÉTICA AGROPECUÁRIA

QUILPO 2104 DON RAUL 2104

Pai: GAP M167/14

GAP H1696/11

RM10-PRE 38

Mãe: GAP H1230/11

GAP C134-38

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

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

NATURA 06/2025	DESMAMA										SOBREANO							
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	1,55	0,54	1,81	0,10	0,44	0,21	0,07	0,00	15,89	1,61	3,42	0,07	0,41	0,25	0,03	0,03	0,51	15,68
Acc.	64	41	64	62	62	62	71	45	64	62	62	62	62	62	71	42	64	62
% TOP	100%	66%	23%	19%	1%	4%	26%	51%	3%	20%	18%	29%	1%	2%	40%	42%	8%	2%
NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	-0,55	-0,04	-0,09	0,15	6,19	0,22	0,09	-9,10	--	0,01	0,08	-0,35	-0,12	3,51	11,78	15,30		
Acc.	48	48	47	47	48	61	62	43	--	40	64	45	45	64	62	62		
% TOP	72%	68%	74%	8%	12%	100%	97%	92%	--	72%	26%	48%	50%	25%	26%	24%		



CÓDIGO
BN5359

GUAPIARA RIFLE



RIFLE

Registro: PS 159775
Data de Nascimento: 12/08/2019
Criador: AGROPECUÁRIA GUAPIARA LTDA

MC HIGH QUALITY 535y
Pai: **GUAPIARA BR4474**
ARCANJO 7056
RANCHO BRG 144 CURANDERO TE
Mãe: **GUAPIARA BE 1878 FIV**
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.

NATURA 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	0.46	1.27	-3.41	-0.10	0.21	0.22	0.02	-0.11	-0.22	0.29	-3.12	-0.09	0.23	0.32	0.02	-0.09	-0.28	3.42
Acc.	99	98	99	99	99	99	99	99	99	98	98	98	98	98	99	98	97	98
% TOP	82%	59%	92%	82%	3%	3%	41%	88%	51%	44%	81%	77%	3%	1%	45%	76%	78%	36%

NATURA 06/2025	CARCAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	0.80	-0.07	-0.14	0.14	3.26	0.02	-0.02	1.23	-0.06	0.03	0.09	--	5.32	6.62	2.15	-4.47
Acc.	98	98	98	98	98	98	98	61	45	97	98	--	85	99	98	98
% TOP	21%	81%	85%	10%	34%	64%	32%	45%	16%	91%	22%	--	85%	91%	46%	59%



CÓDIGO

BN5787

GUAPIARA BR5787 SNIPER



Registro: 171231

Data de Nascimento: 08/08/2020

Criador: BRANGUS GUAPIARA

CB FINAL CUT 924X

Pai: **SUHN'S FINAL CUT 894C33**

SUHN'S MISS HOMBRE 894Z32

MC CROSSOVER 834Y

Mãe: **GUAPIARA BZ0786**

GUAPIARA BR2761 - BR2761

**CONSISTÊNCIA GENÉTICA, INDICADO PARA
PLANTÉIS E REBANHOS COMERCIAIS.**

Sniper possui resultados excepcionais em rebanhos comerciais e de genética Brangus. Com alta acurácia e números extremados no NATURA, vem de um pedigree consistente e fechado em genética norte-americana. Combina fenótipo e ótimas DEPs, touro de muito comprimento e musculatura destacada. Sniper tem a precisão certa para qualquer rebanho. Homozigoto mocho e homozigoto preto.

NATURA 06/2025	DESMAMA										SOBREANO							
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	0.30	0.22	3.27	0.20	0.02	0.16	0.00	0.18	11.74	6.23	9.50	0.32	0.15	0.33	-0.08	0.34	-0.04	17.91
Acc.	98	97	96	96	96	96	97	96	96	91	91	90	90	90	93	90	87	93
% TOP	72%	57%	9%	4%	44%	8%	52%	3%	14%	1%	1%	11%	1%	76%	1%	55%	2%	
NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	2.06	0.06	0.21	-0.13	17.62	-0.05	-0.04	4.19	-0.04	-0.01	0.17	--	-0.94	6.35	45.65	52.00		
Acc.	90	90	90	90	91	96	90	67	44	86	91	--	57	96	91	91		
% TOP	2%	24%	7%	91%	1%	18%	21%	33%	23%	31%	8%	--	43%	11%	1%	1%		



CÓDIGO
BN0160

PRIMAVERA TE160 SURF HERO



Registro: 183534
Data de Nascimento: 20/08/2021
Criador: CONDOMÍNIO RURAL WEILER

Pai: NUFF SAID 889T50
BWCC BIG TOWN
REVELATION 129T

ETIQUETA NEGRA
Mãe: PRIMAVERA TE802
PRIMAVERA TE304

POTÊNCIA GENÉTICA COM EQUILÍBRIO ENTRE CARÇAÇA E MATERNAL.

Surf Hero representa o que há de mais completo na genética Brangus atual. É a combinação perfeita entre desempenho, carcaça e potencial materno. Com destaque para Área de Olho de Lombo (AOL), Surf Hero alia desempenho e carcaça à linha maternal mais importante do Condomínio Rural Weiler, a matriarca Primavera D11. Seu pai, Big Town, foi importado dos EUA com o objetivo de agregar qualidade de carne às linhagens nacionais – missão que Surf Hero cumpre com excelência. Homozigoto preto e homozigoto mocho.

NATURA 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.33	-1.11	0.49	0.18	0.18	0.20	-0.05	--	9.18	1.90	2.39	0.18	0.13	0.25	-0.10	0.06	0.34	10.88
Acc.	87	59	87	86	86	86	90	--	87	79	79	78	78	78	88	79	79	82
% TOP	27%	20%	43%	6%	6%	4%	68%	--	26%	15%	26%	7%	16%	2%	81%	32%	18%	11%

NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO										
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400
DEP's	2.67	0.06	-0.05	0.25	13.28	0.10	0.06	-2.54	0.01	-0.03	0.06	--	2.42	0.95	13.94	14.90
Acc.	78	78	78	78	79	86	78	58	41	58	79	--	61	87	79	79
% TOP	1%	26%	64%	1%	4%	96%	89%	62%	59%	14%	31%	--	68%	43%	22%	24%



CÓDIGO

BN6224 **GUAPIARA BE6224 TE TARGET****Registro:** PS183115**Data de Nascimento:** 15/07/2021**Criador:** AGROPECUÁRIA GUAPIARA LTDA.

VF-OAKS ONLINE

Pai: **SUHN'S BUSINESS LINE**

SUHN'S MISS NORTH STAR

RANCHO BRG 144 CURANDERO TE

Mãe: **GUAPIARA BZ0004 FIV**

GUAPIARA BR2044 TE

O ESTADO DA ARTE NO BRANGUS.

Target foi escolhido para liderar um projeto que exige precocidade sexual, desempenho na terminação e qualidade de carcaça voltada para programas de carne premium. Com DEPs de elite para os principais índices do NATURA, ele reúne equilíbrio funcional com genética moderna. E já se comprovou como pai: sua primeira geração de filhos na Guapiara foi destaque absoluto no desmame 2025. De fenótipo espetacular, Target é o "Estado da Arte" no Brangus e vem sendo utilizado pelos principais plantéis do país. Homozigoto preto e homozigoto mocho.

NATURA 06/2025	DESMAMA										SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF	
DEP's	0.78	-2.38	5.76	0.22	0.10	0.14	-0,07	0.17	15.30	5.56	1.32	0.30	0.11	0.20	-0.24	0.21	0.19	19.03	
Acc.	94	93	87	87	87	87	90	87	80	80	80	80	80	80	88	81	81	83	
% TOP	94%	4%	1%	3%	19%	12%	75%	3%	2%	1%	1%	1%	19%	6%	98%	4%	30%	2%	
NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO													
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400			
DEP's	1.64	-0.10	-0.14	0.27	15.30	-0.03	-0.02	0.56	-0.08	-0.01	0.23	--	4.00	11.18	40.75	51.93			
Acc.	79	79	79	78	80	87	79	57	45	62	81	--	63	87	80	80			
% TOP	5%	87%	84%	1%	2%	30%	37%	48%	9%	34%	3%	--	78%	1%	1%	1%			



CÓDIGO
BN3419

GUAPIARA BE3419 TE URCO



Registro: ABB.199295

Data de Nascimento: 14/09/2022

Criador: AGROPECUÁRIA GUAPIARA LTDA.

JURAMENTO

Pai: CABRAL

AAB.195308

GUAPIARA MYDAS

Mãe: BR499818GUAP

BR430316FMCH

DESEMPENHO E MATERNAL PARA CONSTRUIR REBANHOS.

Urco é descendente de uma das principais linhagens maternas da Guapiara, reunindo o que há de mais consistente na formação de fêmeas férteis, funcionais e longevas. Touro de excelente facilidade de parto, pelagem fina e ótimo desempenho, é ideal para quem busca genética para produzir bezerros pesados e matrizes de alta qualidade com adaptabilidade. Com equilíbrio entre crescimento e funcionalidade, a escolha certa para projetos que valorizam base materna sólida e genética duradoura. Homozigoto preto e homozigoto mocho.

NATURA 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.50	-0.07	3.46	0.14	0.23	0.39	-0.12	0.14	19.44	5.04	5.50	0.20	0.32	0.39	-0.08	0.24	0.69	22.89
Acc.	68	50	67	66	66	66	74	66	67	66	66	66	66	66	74	67	67	66
% TOP	17%	49%	8%	11%	2%	1%	87%	6%	1%	1%	1%	5%	1%	1%	77%	3%	3%	1%
NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400		
DEP's	0.16	-0.09	-0.13	-0.04	10.13	0.02	0.00	-5.83	0.02	0.01	0.33	3.39	4.08	6.72	36.90	43.62		
Acc.	65	65	65	65	65	65	66	28	29	49	67	44	45	67	66	66		
% TOP	44%	86%	83%	66%	1%	65%	52%	82%	65%	67%	1%	78%	79%	9%	2%	2%		



CÓDIGO

BN3409

GUAPIARA VULCAN

**Registro:** ABB 208804**Data de Nascimento:** 16/06/2023**Criador:** AGROPECUÁRIA GUAPIARA LTDA

NEW VISIONA OF SALACOA 209Y2

Pai: HOLLYWOOD OF SALACOA 23A53

MS SVF PATTON 23Y66

GUAPIARA BE1474 FIV - NETUNO

Mãe: GUAPIARA BR5839 TE

GUAPIARA BR2918

A NOVIDADE BRANGUS 2025.

VULCAN se destaca pela melhor avaliação por ultrassonografia de carcaça do intrarrebando Guapiara geração 2023. Dados equilibrados no NATURA e filho do americano Hollywood of Salacoa em uma matriz filha do consagrado Netuno, reúne força genética com versatilidade para diversos plantéis. Com estrutura potente e facilidade de parto, é um touro completo para quem busca incrementar ganho de peso, carcaça e funcionalidade em programas de ciclo completo ou terminação intensiva. Vulcan é estrutura, desempenho e futuro em um só touro.

NATURA 06/2025	DESMAMA										SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF	
DEP's	-0.32	0.78	5.01	0.31	0.11	0.09	-0.05	0.28	12.66	5.05	10.06	0.33	0.08	0.26	-0.19	0.35	-0.05	15.70	
Acc.	68	40	67	66	66	66	73	65	67	66	66	65	65	65	72	66	67	66	
% TOP	28%	70%	2%	1%	84%	23%	69%	1%	7%	1%	1%	1%	27%	2%	95%	1%	57%	2%	
NATURA 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO													
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	CAR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400			
DEP's	2.87	0.01	0.06	0.03	17.66	-0.06	-0.02	0.65	0.02	-0.01	0.00	-0.84	-0.38	9.73	37.01	46.74			
Acc.	66	66	66	65	66	65	65	24	29	39	66	41	41	67	66	66			
% TOP	1%	48%	34%	38%	1%	15%	35%	47%	65%	38%	52%	43%	48%	3%	2%	1%			



CÓDIGO
RB7142

SÃO XAVIER 7142 PICANTE TE CABERNET



Registro: PS 135452
Data de Nascimento: 21/07/2018
Criador: Caio Cezar Fernandes Viana

CX HOME RUN 135/P
Pai: **GUASUNCHOS 3933**
GUASUNCHOS 1084 JUAN XXIII
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 07/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	0.70	0.10	-2.39	0.10	0.20	0.15	-0.07	0.01	2.15	-0.31	-2.70	0.08	0.09	0.08	-0.08	0.09	0.19	2.59
Acc.	65	52	65	64	64	64	73	63	65	64	64	64	64	64	73	63	65	64
% TOP	91%	54%	84%	20%	4%	10%	74%	47%	41%	57%	77%	26%	24%	28%	77%	26%	30%	37%
NATURA 07/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400			
DEP's	-1.00	0.06	-0.03	0.12	-0.58	0.09	0.03	-4.60	-0.02	0.03	3.42	3.77	-4.64	-2.25	-6.89			
Acc.	62	62	62	62	62	63	63	37	50	65	46	47	65	64	64			
% TOP	85%	27%	59%	12%	55%	95%	75%	77%	27%	41%	78%	77%	83%	56%	63%			



CÓDIGO

RB8001

SÃO XAVIER 8001 PICANTE TE **MALBEC****Registro:** PS 135451**Data de Nascimento:** 29/07/2018**Criador:** CAIO CEZAR FERNANDES VIANA

CX HOME RUN 135/P

Pai: **GUASUNCHOS 3933**

GUASUNCHOS 1084 JUAN XXIII

TRÊS CRUCES CARDENAL 4312 TE

Mãe: **SÃO XAVIER 3092 AMALAYA TE**

SÃO XAVIER 644

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

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

NATURA 07/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	0.41	0.04	-2.16	0.13	0.26	0.27	-0.06	-0.03	6.04	0.20	-2.35	0.12	0.13	0.20	-0.05	-0.01	-0.20	4.95
Acc.	64	48	64	63	63	63	73	62	64	63	63	63	63	63	73	64	64	63
% TOP	79%	52%	82%	13%	1%	1%	71%	64%	25%	55%	75%	126%	15%	6%	68%	53%	72%	25%
NATURA 07/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400			
DEP's	-0.85	0.06	0.05	0.11	1.71	0.11	0.04	-4.32	-0.02	0.05	3.44	3.72	-4.19	1.44	-5.63			
Acc.	61	61	61	61	61	62	62	35	46	64	43	43	64	63	63			
% TOP	82%	25%	37%	15%	38%	98%	80%	75%	28%	34%	78%	77%	80%	54%	61%			



CÓDIGO
RB0030

D.MILOCA TE 030 ROJÃO



Registro: 154685
Data de Nascimento: 31/08/2018
Criador: BRANGUS LA ESTÂNCIA

Pai: DON ERNESTO Y2240
TRES CRUCES DON ERNESTO 4028
TRES CRUCES 267
TRES CRUCES DON CIRIACO

Mãe: **PRIMAVERA J135**
PRIMAVERA X640

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

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

PROMEBO 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GND	GNDM	C	P	M	T	U	IND D	GDS	GNS	C	P	M	T	U	PE	INDF
DEP's	1.36	4.92	0.94	0.36	0.36	0.28	0.19	0.08	16.59	2.47	7.39	0.36	0.34	0.29	0.2	0.09	0.57	15.92
Acc.	21	22	07	24	23	22	24	10	--	26	--	24	23	23	26	12	30	--
% TOP	96%	17%	10%	2%	3%	9%	7%	70%	7%	32%	32%	3%	3%	9%	9%	78%	30%	10%
PROMEBO 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EP8	GIM	IND C	PMD	PMS	CC	IND A									
DEP's	2.69	-0.02	-0.24	-0.13	28.79	-0.07	-0.04	--	--									
Acc.	22	24	21	23	--	21	21	--	--									
% TOP	7%	61%	95%	84%	46%	19%	38%	--	--									



CÓDIGO

RB0041 GAP XANGÔ

**Registro:** 171501**Data de Nascimento:** 12/08/2020**Criador:** GAP GENÉTICA AGROPECUÁRIA

SAN ALEJO 1173 ZAMBO CORDOBES

Pai: SAN ALEJO 9380 RUFIAN ROCKO

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 07/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GEST	GND	CD	PD	MD	UD	TD	ID	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	TS	PE/I	IF
DEP's	-0.95	-0.44	0.10	0.17	0.25	-0.04	-0.05	0.03	5.03	-1.64	-1.54	0.12	0.24	-0.03	-0.11	0.00	0.10	2.45
Acc.	80	59	79	79	79	79	85	58	79	74	74	74	74	74	84	59	76	74
% TOP	3%	38%	49%	6%	1%	64%	69%	36%	29%	82%	67%	17%	3%	70%	84%	50%	40%	38%
NATURA 07/2025	CARCAÇA					ADAPTAÇÃO												
	AOL	EGS	EG8	GIM	IC	Pmd	Pms	IA	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	DIAS 160	DIAS 240	DIAS 400			
DEP's	-1.35	-0.05	-0.28	0.05	-5.13	0.13	0.08	-7.44	0.02	0.17	6.28	5.36	0.19	-12.03	-11.84			
Acc.	70	70	70	69	70	78	73	35	52	75	56	56	79	74	74			
% TOP	92%	70%	98%	34%	84%	99%	94%	88%	73%	8%	92%	85%	49%	75%	72%			



CÓDIGO
7HP125

CMF 1720 GOLD RUSH 569G ET



Registro: 44108010
Data de Nascimento: 27/11/2019
Criador: CANDY MEADOWS FARM, TN



PAI, NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET

Pai: KCF BENNETT ENCORE Z311 ET
NJW 79Z Z311 ENDURE 173D ET
BW 91H 100W RITA 79Z ET

Mãe: EFBEEF RESOLUTE CER
L III TFL C609 VICTORIA 1720
L III X651 RITA A045

PAI COMPROVADO NOS PLANTÉIS BRASILEIROS.

Grande destaque Hereford da atualidade, muito utilizado nos plantéis Brasileiros. GOLD RUSH é uma síntese de hereford moderno, vermelho-escuro, oculado com dados muito interessantes. Possui facilidade de parto, desempenho e mérito de carcaça. Possui um fenótipo impressionante com muito comprimento e estrutura. Homozigoto mocho.

AMERICAN HEREFORD ASSOCIATION 07/25

	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	CHB
DEP'S	10.3	1.2	69	104	0.6	0.8	29.3	28	63	2.5	89	1.40	1.40	101	0.052	0.85	0.77	610	746	213
ACC.	61	90	83	82	42	73	44	42	-	55	45	71	71	54	54	53	54	--	--	--
MÉDIA	3.6	2.6	56	89	0.2	1.0	17.4	27	55	1.5	89	1.27	1.28	72	0.022	47	0.15	372	448	123
% TOP	7%	20%	8%	18%	86%	72%	1%	44%	20%	38%	47%	9%	13%	2%	85%	5%	1%	1%	1%	1%



CÓDIGO

7HP122

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



Registro: 43829334

Data de Nascimento: 09/02/2017

Criador: NJW POLLED HEREFORDS, WY

UPS DOMINO 3027

Pai: 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 maternos, aprumos e qualidade de úbere. Além disso possui extrema profundidade de costelas, comprimento corporal, rendimento de carcaça, precocidade e pigmentação ocular.

AMERICAN HEREFORD ASSOCIATION 07/25

	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	CHB
DEP'S	5.0	0.1	56	84	0.0	0.8	27.9	45	73	-3.3	76	1.40	1.60	71	0.062	0.92	0.12	539	618	122
ACC.	77	93	88	87	20	78	65	74	--	71	75	85	84	51	57	50	53	--	--	--
MÉDIA	3.6	2.6	56	89	0.2	1.0	17.4	27	55	1.5	89	1.27	1.28	72	0.022	0.47	0.15	372	448	123
%TOP	37%	9%	54%	69%	17%	72%	2%	1%	3%	94%	21%	9%	1%	53%	91%	3%	53%	2%	3%	47%



CÓDIGO
7HP124

BOYD POWER SURGE 9024



Registro: 44004782

Data de Nascimento: 06/01/2019

Criador: BOYD BEEF CATTLE, MAYS LICK, KY

R LEADER 6964

Pai: **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.

	AMERICAN HEREFORD ASSOCIATION 07/25																			
	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	CHB
DEP'S	6.6	3.0	69	106	0.3	1.6	18.3	38	72	1.3	88	1.50	1.40	83	0.032	0.79	0.15	389	458	111
ACC.	52	86	77	73	20	60	44	47	--	51	46	70	72	32	37	31	34	--	--	--
MÉDIA	3.6	2.6	56	89	0.2	1.0	17.4	27	55	1.5	89	1.27	1.28	72	0.022	0.47	0.15	372	458	123
% TOP	24%	58%	8%	15%	52%	6%	42%	4%	3%	54%	45%	3%	13%	16%	60%	7%	100%	40%	44%	71%



CÓDIGO

7HP128

BIRDWELL REDBIRD 7098



Registro: 444254851

Data de Nascimento: 04/11/2020

Criador: BIRDWELL RANCH, OK

R LEADER 6964

Pai: CHURCHILL RED BARON 8300F ET
CHURCHILL LADY 500C ET

EFBEEF BR VALIDATED B413

Mãe: BR VALIDATED B413 6035 7098

BR BENNETT 4R Y428 2101 6035

O HEREFORD MODERNO.

Combinação ideal de crescimento, facilidade de parto e pigmentação.

Redbird transmite também base materna sólida e confiável.

Sua régua de DEPs equilibradas o torna um touro completo, pronto para melhorar rebanhos em múltiplos aspectos.

Suas primeiras gerações estão sendo bem valorizadas nos leilões americanos, com excelente padrão visual, estrutura sólida e avaliações superiores.

Redbird é a escolha inteligente para evolução genética com equilíbrio e consistência.

AMERICAN HEREFORD ASSOCIATION 07/25

	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	CHB
DEP'S	8.3	-1.4	63	102	0.3	1.5	26.0	25	57	5.8	76	1.70	1.60	70	0.062	0.60	0.53	517	630	156
ACC.	52	83	73	73	41	55	34	34	--	42	39	55	56	52	57	49	50	--	--	--
MÉDIA	3.6	2.6	56	89	0.2	1.0	17.4	27	55	1.5	89	1.27	1.28	72	0.022	0.47	0.15	372	448	123
% TOP	14%	3%	23%	22%	52%	10%	3%	64%	45%	9%	21%	1%	1%	57%	91%	26%	3%	3%	2%	9%



CÓDIGO
7HP112

HYALITE RESOURCE 331



Registro: P43388415

Data de Nascimento: 24/02/2013

Criador: LINTON POLLED HEREFORDS

MSU TCF REVOLUTION 4R

Pai: **KCF BENNETT REVOLUTION XSL**

KCF MISS PROFICIENT U201

SCHU-LAR ON TARGET 22S

Mãe: **HYALITE 22S LASS 018**

HYALITE TS 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, HOMOZIGOTO MOCHO.

AMERICAN HEREFORD ASSOCIATION 07/25

	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	CHB
DEP'S	3.3	3.2	64	104	0.2	0.4	5.7	12	44	4.1	118	1.40	1.30	58	0.002	0.38	0.55	217	319	150
ACC.	57	88	82	81	51	66	57	67	--	57	66	78	79	61	61	58	60	--	--	--
MÉDIA	3.6	2.6	56	89	0.2	1.0	17.4	27	55	1.5	89	1.27	1.28	72	0.022	0.47	0.15	372	448	123
% TOP	52%	63%	20%	18%	38%	95%	100%	97%	89%	21%	94%	9%	32%	92%	14%	68%	2%	100%	98%	12%



CÓDIGO
7HP126

TH 523F 738C SLEEP ON



Registro: 44140749
Data de Nascimento: 16/01/2020
Criador: TOPP HEREFORDS, ND.

Pai: HYLITE ON TARGET 936
BAR JZ SLEEP ON 738C
BAR JZ VIRGINIA 500Y

TH 403A 475Z PIONEER 358C ET
Mãe: **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. Homozigoto mocho.

AMERICAN HEREFORD ASSOCIATION 07/25

	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	CHB
DEP'S	14.4	-2.3	56	85	0.0	0.9	18.2	40	68	-0.4	70	1.40	1.40	59	0.032	0.16	0.35	383	474	128
ACC.	49	80	67	65	19	52	35	28	-	41	41	53	54	28	35	27	29	--	--	--
MÉDIA	3.6	2.6	56	89	0.2	1.0	17.4	27	55	1.5	89	1.27	1.28	72	0.022	0.47	0.15	372	448	123
% TOP	2%	2%	54%	67%	17%	62%	42%	2%	8%	74%	13%	9%	13%	90%	60%	95%	10%	44%	37%	36%



CÓDIGO

HP174

CANOA MIRIM 174 TUTOR



Agropecuária



PAI, LA HORMIGA FULECO 7 CARDENAL

Registro: 255274

Data de Nascimento: 05/09/2020

Criador: AGROPECUÁRIA CANOA MIRIM

HORMIGA LUCIFER 3734. 1

Pai: LA HORMIGA FULECO 7 CARDENAL

HORMIGA RAU 382

CRR ABOUT TIME 743

Mãe CANOA MIRIM ABOUT TIME 6

MAAC COCK LANSING 5350

MELHOR RÚSTICO HEREFORD NACIONAL 2022 DESTACADO FILHO DE CARDENAL.

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

Vem da criteriosa seleção da Agropecuária Canoa Mirim.

PAMPAPLUS - JULHO/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	-0.74	4.72	-2.29	0.08	6.28	1.86	13.41	0.04	-0.15	0.09	0.18	0.15	-0.09	0.14	0	0.67	0.06	2.1	0.2	89.74
Acc.	41	40	19	--	40	33	20	18	33	40	42	39	41	34	35	25	26	43	--	--
% TOP	8%	12%	88%	51%	19%	32%	93%	24%	69%	29%	10%	14%	10%	10%	65%	39%	28%	4%	38%	2%

HEREFORD

**CÓDIGO****7HP133 RV VALOR 9444G ET****Registro:** 44076080**Data de Nascimento:** 18/03/2020**Criador:** RAUSCH HEREFORDS AND RAVINE CREEK RANCH, SD

TH 122 711 VICTOR 719T

Pai: **JDH VICTOR 719T 33Z ET**

JDH MS YANKEE 11U ET

ECR L18 EXTRA DEEP 9279

Mãe: **RV BOBBI 1404**

HPH MISS EPTENSION 205 404

FACILIDADE DE PARTO COM DESEMPENHO COMPROVADO.

Reprodutor provado e equilibrado em múltiplas características, com destaque para sua excelente facilidade de parto.

Já utilizado com sucesso por rebanhos de referência nos USA, Argentina e Uruguai, sua progênie apresenta estrutura moderada, comprimento e profundidade, mostrando funcionalidade em diferentes ambientes.

Valor é desempenho prático, genética equilibrada e confiança a campo.

AMERICAN HEREFORD ASSOCIATION 07/25

	FP	PN	PD	PA	IMS	PE	SCF	L	MG	FPM	MCW	UBR	TETO	PC	G	AOL	M	BMI	BLL	CHB
DEP'S	12.9	-1.5	61	94	0.3	0.9	20.2	14	44	1.8	85	1.70	1.70	104	0.052	0.79	0.29	455	546	178
ACC.	65	88	81	81	21	73	44	46	--	52	46	70	73	34	41	33	34	--	--	--
MÉDIA	3.6	2.6	56	89	0.2	1.0	17.4	27	55	1.5	89	1.27	1.28	72	0.022	0.47	0.15	372	448	123
%TOP	3%	3%	31%	41%	52%	62%	25%	95%	89%	47%	38%	1%	1%	1%	85%	7%	15%	13%	13%	3%



CÓDIGO

B00153

PITANGUEIRA 38-X152 **BANDOLEIRO****Registro:** 426308**Data de Nascimento:** 12/09/2021**Criador:** GRUPO PITANGUEIRA

PITANGUEIRA J41 - J41

Pai: PITANGUEIRA 38-L73 - L73

PITANGUEIRA 38-I626 - I626

RM FFGRM12P12

Mãe: PITANGUEIRA 38-L3064 - L3064

PITANGUEIRA 38-E2736 - E2736

LINHAGEM NELORE, CEIP, HOMOZIGOTO MOCHO E PELO ZERO.

Filho destacado de grande COMANDATE L73 touro que fez historia dentro do rebanho Pitangueira. Bandoeiro 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. BANDOIEIRO 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.

DELTAG 06/2025	DESMAMA										ADAPTAÇÃO			CARCAÇA				
	PN	FAC PARTO	D GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	Pmd	Pms	IA	AOL	EGS	EP8	GIM	IC
DEP's	0.08	--	-0.37	-1.05	0.03	-0.01	0.08	0.09	0.01	-0.84	0.00	-0.04	-2.52	0.24	0.01	0.08	-0.10	3.91
Acc.	61	--	64	61	60	60	60	60	70	61	59	59	30	57	57	57	57	57
% TOP	56%	--	38%	67%	40%	53%	27%	21%	49%	55%	49%	21%	64%	38%	47%	26%	84%	24%
DELTAG 06/2025	SOBREANO										ADAPTAÇÃO			CARCAÇA				
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PEI	PEIP	IFINAL	Pmd	Pms	IA	AOL	EGS	EP8	GIM	IC
DEP's	1.96	0.91	0.14	0.07	0.13	0.10	-0.02	0.41	0.36	5.04	0.00	-0.04	-2.52	0.24	0.01	0.08	-0.10	3.91
Acc.	60	60	60	60	60	62	69	62	62	60	59	59	30	57	57	57	57	57
% TOP	14%	41%	13%	30%	17%	24%	62%	13%	14%	25%	49%	21%	64%	38%	47%	26%	84%	24%



CÓDIGO

B02213 PITANGUEIRA 38 W2213 BARÃO II

Registro: 403973

Data de Nascimento: 07/09/2020

Criador: GRUPO PITANGUEIRA

BELVISTA 38-5804

Pai: **PITANGUEIRA 38-L140 CAPATAZ**

PITANGUEIRA 38-G889

Mãe: **PITANGUEIRA 38-M4393**

PITANGUEIRA 38-11193

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

BARÃO II foi o destaque absoluto do leilão de primavera Pitangueira 2022. O lote mais valorizado e disputado. Vem da seleção criteriosa do Grupo Pitangueira. Seu pai CAPATAZ é um touro provado, sua mãe M4393 é uma das vacas mais longevas e férteis do plantel Pitangueira. Touro para quem deseja fazer matriz e excelente opção para cruzamento industrial.

DELTA 06/2025	DESMAMA										ADAPTAÇÃO			CARÇAÇA				
	PN	FAC PARTO	D GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	Pmd	Pms	IA	AOL	EGS	EP8	GIM	IC
DEP's	0.37	--	-1.06	2.78	0.25	0.24	0.33	0.11	-0.06	17.23	-0.15	-0.06	10.08	-1.21	-0.03	-0.02	0.07	1.88
Acc.	92	--	92	92	92	92	92	92	93	92	92	71	70	68	68	68	58	71
% TOP	73%	--	19%	13%	1%	2%	46%	46%	70%	6%	1%	12%	6%	96%	7%	56%	24%	40%
DELTA 06/2025	SOBREANO										ADAPTAÇÃO			CARÇAÇA				
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PEI	PEIP	IFINAL	Pmd	Pms	IA	AOL	EGS	EP8	GIM	IC
DEP's	1.14	--	0.19	0.18	0.14	0.06	0.03	0.00	-0.04	11.73	-0.15	-0.06	10.08	-1.21	-0.03	-0.02	0.07	1.88
Acc.	71	--	71	71	71	74	81	74	74	81	92	71	70	68	68	68	58	71
% TOP	27%	--	6%	8%	14%	34%	36%	51%	55%	10%	1%	12%	6%	96%	7%	56%	24%	40%



CÓDIGO
B00158

RS 38-FIVM158 **CÓDIGO DA VACAÍ**



Registro: 478631

Data de Nascimento: 02/10/2023

Criador: GENÉTICA VACAÍ

PITANGUEIRA 38-J2489

Pai: MONTECRISTO 38-1401

PITANGUEIRA 38-J3023

RANCHO 316 T/E MAGNO-316

Mãe: MÃE RAINHA 38-TEV483 TAURA MAGNO

MÃE RAINHA 38-1398 FARRAPO TAIURA-1398

**FORÇA GENÉTICA COM PEDIGREE
E FUNCIONALIDADE.**

CÓDIGO representa o Braford funcional com fenótipo imponente, excelente caracterização racial, frame mediano e dados superiores no Programa PampaPlus. Touro de estrutura forte, aprumos corretos e muita expressão muscular. Tem potencial de transmitir desempenho e precocidade para sua progênie, características essenciais para os sistemas produtivos.

PAMPAPLUS - JULHO/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	0.2	14.55	-2.27	5.01	23.24	12.39	15.24	0.12	1	0.35	-0.05	0.37	0.11	0.01	0.02	1.39	-0.03	-0.16	3.54	--
Acc.	33	35	17	--	34	27	--	--	28	33	34	32	35	28	29	--	--	0	--	--
% TOP	63%	0.5%	88%	4%	0.5%	1%	95%	3%	3%	1%	68%	0.5%	89%	47%	43%	22%	60%	59%	0.5%	--



CÓDIGO
B01806

MONTECRISTO CONDE 38-1806



Registro: PB 342117
Data de Nascimento: 01/08/2018
Criador: CABANHA MONTE CRISTO E GENÉTICA VACACÁI

NEOMEN 355 XPO

Pai: **RANCHO 906 T/E X-BULL**
RANCHO GRANDE (PEYTRANO) 3229

PITANGUEIRA 38-1214 (BITREM)

Mãe: **PROMESSA DO MONTECRISTO 38-1205**
PITANGUEIRA 38-133

PAI CONSAGRADO.

Líder de vendas SELECT SIREs nos últimos anos, com mais de 25mil doses vendidas, CONDE é um dos pais no Braford Nacional mais importantes no cenário atual. Com mais de 500 filhos avaliados no PampaPlus, este touro é a combinação perfeita entre números e fenótipo.

PAMPAPLUS - JULHO/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	-0.32	3.53	2.05	3.81	4.21	1.14	10.23	0.08	0.52	0.23	0.02	0.15	0.13	-0.01	0.04	0.15	0.01	0.36	1.31	--
Acc.	66	72	39	--	70	60	30	24	53	69	71	68	71	66	66	--	--	0	--	--
% TOP	25%	19%	16%	8%	29%	39%	88%	10%	16%	8%	46%	14%	91%	56%	27%	54%	46%	34%	8%	--



CÓDIGO

B0054 ITA DOM PEDRO E54

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

CHADWICK DOWNS GRAUNDER 2356

Pai: PAMPIANO DO SOSSEGO 38-FIV023

PAMPIANO DO SOSSEGO 38-G006 TE

G A P 38-D357

Mãe: ITA 38-165

ITA 38-135

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

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

PAMPAPLUS 2024

	PN	PD-D	PD-M	TMD	PS	GPD	PMD	PES	MSC	EST	CRP	CVD	UMB	POC	RAC	AOL	GIM	ACB	IND-F
DEPg	0.48	11.28	0.25	5.89	16.37	6.23	11.96	0.85	0.38	0.21	0.36	0.10	0.15	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	2.68
ACC.	57	55	26	--	51	36	--	29	49	50	49	--	50	46	47	--	--	--	--
TOP%	81%	1%	46%	2%	2%	6%	92%	5%	1%	7%	1%	5%	93%	18%	22%	--	--	--	1%



CÓDIGO

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

Pai: **GUASUNCHOS 3125 EXPERTO**

GUASUNCHOS 2206

BELVISTA B COMBAT 1718 CHEFÃO

Mãe: **BELVISTA 38-4037**

BELA VISTA PAJERO

INDICADO PARA CICLO COMPLETO.

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. Destaque geração 2019, Dupla Marca, índices equilibrados no PampaPlus.

PAMPAPLUS - JULHO/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	-0.25	4.24	-2.22	-0.1	5.04	-0.02	-6.5	0.11	1.35	0.15	0.11	019	0.1	0.18	0	0.69	-0.1	0.72	0.83	-34.33
Acc.	43	61	27	--	59	47	21	19	45	59	61	58	61	54	55	23	21	27	--	--
% TOP	67%	14%	87%	54%	25%	53%	21%	4%	1%	17%	22%	8%	86%	6%	62%	39%	84%	23%	18%	90%



CÓDIGO
B0253

CATY LANCEIRO



Registro: X25320CAT

Data de Nascimento: 08/09/2020

Criador: AGROPECUÁRIA CATY

GAP 38-B589

Pai: **GAP 38-FIVG307 SINUELO FIVG307**

GAP 38-B444

CATRM07P14

Mãe: **CATY 38-R445**

CATY 38-H503

NÚMEROS IMELHORÁVEIS, HOMOZIGOTO MOCHO E DESTAQUE PARA RESISTÊNCIA AO CARRAPATO.

LANCEIRO é o destaque Delta G da atualidade. Touro completo, com avaliação imelhorável e fenótipo muito agradável. É destaque para todas as características de ganho de peso e excelente avaliação para características de carcaça. LANCEIRO é, sem dúvida, o Braford de escolha para a maioria dos projetos de ciclo completo que necessita de desempenho, fertilidade e adaptação, pois seu pacote ainda traz um touro homozigoto mocho, pelo curto e com genômica de resistência ao carrapato.

DELTAG 06/2025	DESMAMA										ADAPTAÇÃO			CARÇAÇA				
	PN	FAC PARTO	D GEST	GND	CD	PD	MD	TD	UD	ID	Pmd	Pms	IA	AOL	EGS	EP8	GIM	IC
DEP's	-0.42	-0.02	1.01	5.87	0.43	0.31	0.52	0.32	0.00	29.58	-0.17	-0.08	12.98	0.87	0.09	0.07	0.22	17.00
Acc.	86	52	86	85	85	85	85	85	88	85	85	72	52	52	51	50	52	52
% TOP	26%	41%	81%	1%	1%	1%	1%	1%	51%	1%	1%	6%	11%	13%	28%	2%	1%	1%

DELTAG 06/2025	SOBREANO										ADAPTAÇÃO			CARÇAÇA				
	GDS	GNF	CS	PS	MS	TS	US	PEI	PEIP	IFINAL	Pmd	Pms	IA	AOL	EGS	EP8	GIM	IC
DEP's	2.15	8.02	0.32	0.33	0.45	0.35	0.06	-0.49	-0.68	18.71	-0.17	-0.08	12.98	0.87	0.09	0.07	0.22	17.00
Acc.	72	72	72	72	72	74	81	74	74	72	85	72	57	52	52	51	50	52
% TOP	12%	1%	1%	1%	1%	1%	24%	92%	98%	1%	1%	6%	4%	11%	13%	28%	2%	1%

BRAFORD



CÓDIGO

B0171

SERENO 38-TE17138 **MOLINO**



Registro: 350002

Data de Nascimento: 31/08/2017

Criador: MARCELO XAVIER - BRAFORD SERENO

SAO MIGUEL 38-9309 TAURA

Pai: SERENO 38-TE1001

NOVA ESPERANCA 38-3026

SANTA ANA 38-8211

Mãe: 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/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	-0.31	13.49	6.57	13.31	24.69	13.1	10.26	0.16	1.25	0.35	0.27	0.29	-0.08	-0.02	-0.06	0.36	0.05	1.38	4.83	47.33
Acc.	61	61	34	--	57	44	26	22	41	56	57	55	58	53	54	33	33	42	--	--
% TOP	26%	0.5%	0.5%	0.1%	0.5%	0.5%	88%	1%	1%	2%	3%	2%	12%	59%	92%	48%	30%	10%	0.1%	15%



CÓDIGO
B0004

ITA 38-G04 SENTINELA



Registro: 413802

Data de Nascimento: 07/07/2021

Criador: TARUAN E ITARLIAN ILHA - ITA GENÉTICA

PITANGUEIRA 38-J349 - J349

Pai: **IRAPUA 38-F017**

SANTA MARTA 38-53729 - 53729

RANCHO 906 T/E X-BULL - 906

Mãe: **ITA 38-C39**

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.

PAMPAPLUS - JULHO/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	-0.36	4.98	0.65	3.14	9.73	5.63	7.17	0.04	0.77	0.18	0.19	0.2	0.1	-0.12	0.02	1.3	0	0.39	1.65	--
Acc.	32	33	18	--	33	29	--	--	58	32	34	32	35	28	29	--	--	0	--	--
% TOP	23%	11%	38%	12%	9%	8%	80%	24%	8%	13%	9%	7%	87%	87%	46%	24%	50%	34%	5%	--



CÓDIGO

B0063

SERENO TOP GUN



TOP GUN

Registro: 405958

Data de Nascimento: 17/06/2020

Criador: MARCELO XAVIER - SERENO BRAFORD

SERENO 38 - TE1001

Pai: **SERENO 38 - TE17257 STALONE**

SERENO 38 - 1218

RANCHO 316 T/E MAGNO

Mãe: **SERENO 38 - TE15030**

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.

PAMPAPLUS - JULHO/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	-2.93	1.13	2.16	2.72	-2.41	-3.55	-1.13	0.33	0.08	0.38	-0.26	0.27	-0.09	0.06	0.06	-0.21	-0.19	-1.26	0.21	-69.10
Acc.	49	49	23	--	47	38	--	--	33	46	47	46	48	41	42	32	0.33	49	--	--
% TOP	46%	41%	15%	15%	71%	88%	44%	30%	49%	1%	97%	3%	9%	30%	16%	65%	97%	93%	37%	99%



CÓDIGO
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

Pai: **GUASUNHOS 3125 EXPERTO**

GUASUNCHOS 2206

BELA VISTA 38-7622

Mãe: **BELA VISTA 38-3195**

BELA VISTA 38-1929

INDICADO PARA NOVILHAS.

TRINITY é um filho do consagrado EXPERTO em uma linha materna muito consistente na Bela Vista que descende do touro TARAGUI.

TRINITY é um touro muito correto em suas linhas, destacada musculatura e precocidade, impressiona por seu comprimento e profundidade de costela.

PAMPAPLUS - JULHO/2025

	PN	PD	PDM	TM	PS	GPD	PV	CCV	CE	M	E	EC	U	PO	R	AOL	GIM	EGP8	IQG	IRC
DEP's	-1.07	0.02	-1.48	-1.47	2.64	2.7	-10.28	0.04	0.17	0.14	-0.04	0.18	0	0.13	0.04	0.45	-0.1	0.7	0.25	--
Acc.	47	51	26	--	49	38	22	20	34	48	49	47	49	43	44	--	--	0	--	--
%TOP	3%	53%	78%	76%	38%	24%	10%	23%	40%	19%	65%	10%	57%	12%	25%	46%	85%	23%	36%	--



CÓDIGO
CH0206

BATOVI 21025 BOLSONARO



Registro: HBB133983

Data de Nascimento: 07/12/2021

Criador: AUGUSTO MARQUES MASCARENHAS DE SOUZA E FILHOS

LT RUSHMORE 8060 PLD

Pai: **LT AFFINITY 6221 PLD**
LT ATHENA 1247

EC NO DOUBT 2022 P

Mãe: **TARUMÃ JHBD DAPHNE**
TARUMÃ JHBD 1189

DESEMPENHO COM FUNCIONALIDADE.

Filho do consagrado LT Affinity, referência mundial na raça Charolês, Bolsonaro impressiona pelos excelentes números de crescimento e facilidade de parto no PROMEB0. Com estrutura forte e frame equilibrado, alia desempenho com funcionalidade, sendo uma escolha segura para sistemas de ciclo completo e cruzamentos terminais. Força Charolesa com genética de elite – Bolsonaro entrega resultado com responsabilidade.

PROMEBO 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GND	GNDM	C	P	M	T	U	IND D	GDS	GNS	C	P	M	T	U	PE	INDF
DEP's	-1.2	10.21	0.16	0.2	0.14	0.14	0.32	--	39.59	6.54	16.75	0.24	0.11	0.14	0.32	--	-0.12	38.04
Acc.	26	25	04	21	23	21	25	--	--	18	--	21	22	21	25	--	24	--
% TOP	5%	2%	48%	12%	32%	26%	2%	--	2%	7%	7%	10%	41%	36%	2%	--	63%	5%



CÓDIGO
CH043

CAMARO FIV



Registro: 136834
Data de Nascimento: 26/03/2023
Criador: CABANHA PELO BRANCO

Pai: LT RUSHMORE 8060 PLD
LT AFFINITY 6221 PLD
LT ATHENA 1247

Mãe: LT BLUEGRASS 4017P
SANTA TECLA TE 2787 AZALÉIA
SANTA TECLA 2116 REALEZA

GENÉTICA CONSAGRADA COM O PEDIGREE DOS SONHOS NO CHAROLÊS MODERNO.

Filho do consagrado LT Affinity e neto direto de LT Bluegrass, Camaro carrega em seu sangue duas das mais icônicas linhagens da raça Charolês mundial. Touro de excelente desempenho em crescimento e facilidade de parto, é a escolha ideal para sistemas de produção que buscam eficiência com segurança. Com estrutura correta, frame funcional e muita expressão muscular, Camaro reúne o que há de mais atual no Charolês moderno: precocidade, desempenho e genética confiável. Para quem busca impacto genético duradouro e resultados consistentes, Camaro é a resposta.

PROMEBO 06/2025	DESMAMA										SOBREANO							
	PN	GND	GNDM	C	P	M	T	U	IND D	GDS	GNS	C	P	M	T	U	PE	INDF
DEP's	-0.36	7.57	0.45	0.19	0.33	0.24	0.31	--	31.24	3.94	11.52	0.22	0.28	0.26	0.29	--	0.8	32.02
Acc.	25	25	03	21	22	20	25	--	--	19	--	21	22	20	25	--	28	--
% TOP	40%	8%	32%	13%	2%	6%	2%	--	8%	21%	21%	16%	6%	8%	4%	--	8%	8%



CÓDIGO

7CH103 JMAR LEAD TIME 1L16



Registro: M910612
Data de Nascimento: 29/08/2018
Criador: J-MAR GENETICS, VA

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

VPI FREE LUNCH 708T
Mãe: **VPI NANCY 311A**
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 agradeu 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.

CHAROLÊS - 06/2025

	FP	PN	PD	PA	L	MCE	MTL	PE	UB	TETO	TSI
DEP's	11.1	-4.5	49	103	33	-0.3	57	1.6	1.38	1.26	271.11
ACC.	60	75	61	44	22	60	35	34	33	33	--
% TOP	50%	8%	90%	70%	15%	100%	45%	15%	6%	15%	40%



CÓDIGO
CH5597

JOTABÊ LUGANO



Registro: HBB PO 122115
Data de Nascimento: 26/08/2015
Criador: ANDRÉ CORRÊA BERTA

Pai: OAKDALE DUKE 9003P
JOTABÊ 5314 BR #
BR FIGUEIRA MCB 4952

Mãe: 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.

PROMEB0 06/2025	DESMAMA									SOBREANO								
	PN	GND	GNDM	C	P	M	T	U	IND D	GDS	GNS	C	P	M	T	U	PE	INDF
DEP's	-0.39	-4.27	0.81	0.13	0.17	0.13	0.0	--	-7.66	2.2	-2.07	0.2	0.28	0.23	0.03	--	-0.59	2.94
Acc.	64	63	11	56	59	55	62	--	--	47	--	55	56	54	61	--	55	--
% TOP	38%	96%	22%	29%	21%	27%	66%	--	81%	37%	37%	21%	9%	15%	51%	--	93%	64%

PROMEB0 06/2025	CARÇAÇA					ADAPTAÇÃO				
	AOL	EGS	EP8	GIM	IND C	PMD	PMS	CC	IND A	
DEP's	-1.3	-0.05	-0.15	0.07	-9.02	-0.19	-0.21	--	--	
Acc.	34	21	30	34	--	54	53	--	--	
% TOP	97%	91%	99%	25%	77%	5%	6%	--	--	



CÓDIGO

7CH105

RENN SILVERSMITH 903G

**Registro:** EM932228**Data de Nascimento:** 22/02/2019**Criador:** RENNERT RANCH, NE

IQCR SILVER GUN Y31P

Pai: WCF MR SILVER GUN 467

WCF MISS FASTTRACK 012

M6 NEW STANDARD 842 P ET

Mãe: M6 MS NEW GERMAINE 351 P

M6 COOL GERMAINE 1144 P ET

O CHAROLÊS MODERNO.

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, muita 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. Altíssima fertilidade.

CHAROLÊS - 06/2025

	FP	PN	PD	PA	L	MCE	MTL	PE	UB	TETO	TSI
DEP's	7.5	-0.2	74	118	14	13.0	51	2.1	1.01	1.01	310.86
ACC.	50	78	62	54	25	25	37	33	28	28	--
% TOP	75%	65%	20%	40%	95%	20%	70%	2%	75%	70%	3%



CÓDIGO
7CH114

SVY HISTORIC 241K



Registro: EM965421

Data de Nascimento: 02/02/2022

Criador: DENNIS SERHIENKO, SK, CANADA

BROBERG'S RSOURCE D20

Pai: **LT COUNTDOWN 9712 PLD**

LT MADELINE 6113 PLD

M6 NEW STANDARD 842 P ET

Mãe: **M6 MS NEW GERMAINE 484 P**

M6 COOL GERMAINE 1145 P ET

O DESTAQUE CHAROLÊS DA ATUALIDADE.

Um dos touros jovens mais utilizados e comentados da raça Charolês no mundo, HISTORIC se destaca por fenótipo imponente e dados mais completos da bateria. Com várias DEPs e índices entre os 20% superiores da raça, alia desempenho, equilíbrio e funcionalidade como poucos. Seu pedigree é reforçado por uma família materna comprovada, que entrega excelente habilidade materna, padrão racial e valor comercial. HISTORIC é a escolha certa para quem busca evolução real e impacto imediato no rebanho Charolês.

	CHAROLÊS - 07/2025											
	FP	PN	PD	PA	MCE	L	PE	PC	AOL	G	MA	TSI
DEP's	17.1	-3.4	80	155	12.5	24	39	38	1.13	0.047	0.23	298.22
ACC.	37	56	29	27	18	16	16	16	15	14	12	--
% TOP	9%	20%	7%	3%	20%	50%	1%	5%	3%	100%	20%	7%



CÓDIGO

DE689

BRIGADEIRO ORACULO



Registro: 0060162

Data de Nascimento: 03/12/2011

Criador: LUIZ FERNANDO CIRNE LIMA & FILHOS

BRIGADEIRO LAMPIÃO

Pai: **BRIGADEIRO LICURGO**

BRIGADEIRA ECLÉTICA 427

BRIGADEIRO ZUMBÍ 304

Mãe: **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 07/2025	DESMAMA																
	PN	GND	GND m	C	P	M	TD	ÍND D									
DEP's	0.18	-0.27	1.74	-0.16	-0.17	0.11	-0.05	-8.65									
Acc.	10	41	10	34	22	19	25	--									
% TOP	63%	78%	9%	95%	99%	95%	85%	89%									
PROMEBO 07/2025	SOBREANO								CARÇAÇA				ADAPTAÇÃO				
	GDS	GNS	C	P	M	T	PE	ÍND F	AOL	EGS	EP8	GIM	ÍND C	PmD	PmS	CC	ÍND A
DEP's	1.81	1.54	-0.13	-0.17	-0.1	-0.04	0.09	-5.44	0.07	0.02	0.06	-0.13	13.51	--	-0.01	--	--
Acc.	29	--	34	21	19	24	34	--	27	16	24	27	--	--	29	--	--
% TOP	56%	56%	92%	98%	89%	81%	61%	88%	60%	46%	44%	93%	62%	--	33%	--	--



CÓDIGO
DE0279

TORPEDO AZ DE SANTA LÚCIA 279



Registro: 65882
Data de Nascimento: 08/01/2015
Criador: GILSON BARRETO HOFFMANN

Pai: GARUPÁ 6142 GRANADA PEDRA
AZUL 6301 ROTOKAWA ITU

Mãe: GARUPÁ 6770-G5300
AZUL 7751-G5132
AZUL 6049-G5132 O OUTRO

ESCOLHIDO COMO MELHOR EXEMPLAR DA RAÇA:
"BREED CHAMPION 2017/BR".

LINHAGEM CABANHA AZUL, REFERÊNCIA EM GENÉTICA DA RAÇA.

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

PROMEBO 07/2025	DESMAMA								CARÇAÇA				ADAPTAÇÃO				
	PN	GND	GND m	C	P	M	TD	ÍND D	AOL	EGS	EP8	GIM	ÍND C	PmD	PmS	CC	ÍND A
DEP's	0.49	2.08	-0.5	-0.03	-0.07	-0.01	0.06	2.26	-0.25	-0.12	-0.27	0.04	6.12	--	0.02	--	--
Acc.	16	26	06	21	16	14	18	--	08	04	06	07	--	--	18	--	--
% TOP	80%	60%	74%	83%	82%	74%	51%	68%	75%	94%	94%	40%	76%	--	57%	--	--
PROMEBO 07/2025	SOBREANO								CARÇAÇA				ADAPTAÇÃO				
	GDS	GNS	C	P	M	T	PE	ÍND F	AOL	EGS	EP8	GIM	ÍND C	PmD	PmS	CC	ÍND A
DEP's	3.22	5.3	-0.01	-0.04	0.0	0.09	0.03	4.74	-0.25	-0.12	-0.27	0.04	6.12	--	0.02	--	--
Acc.	18	--	20	14	13	17	20	--	08	04	06	07	--	--	18	--	--
% TOP	45%	45%	78%	78%	73%	47%	65%	62%	75%	94%	94%	40%	76%	--	57%	--	--



CÓDIGO

W7851

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

YAKULT BR002 W02 RED TE

Pai: **BAGISA B002 APOLO TE**
YAKULT BR0027

ITOZURUDOI TF151

Mãe: **ANALIA 016 FIV ANGELICA**
BAGISA B008 TE**FILHO DO BAGISA B002 APOLO TE.**

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

NÚMEROS GERAIS

	PESO	CE	AOL	AOL/100 KG	RATIO	MARMOREIO	EGS	EGS/100 KG	PICANHA
DEPg	802	0.42	127.50	15.90	0.54	3.22	4.02	0.50	5.23



CÓDIGO
SE3420

KARMAN DA 3G



Registro: GGG3420

Data de Nascimento: 20/12/2020

Criador: SENEPOL 3G

CN 4635

Pai: AMI 635E - FLOR DE MAYO

CN 5444

REDEEMER - WC 403E

Mãe: BETA 08 DA GPAR

BELARTE DA GRAMA

GENÉTICA SENEPOL COM ADAPTAÇÃO E FUNCIONALIDADE.

Destaque da seleção Senepol 3G, Karman 3G impressiona pelo fenótipo equilibrado, pelagem fina e estrutura funcional. Com genética voltada à adaptação, desempenho e precocidade, é uma excelente opção para sistemas a pasto e cruzamentos industriais. Rusticidade, fertilidade e consistência materna fazem de Karman 3G uma escolha segura para quem busca produtividade e eficiência no campo.

	GENEPLUS JAN/2025													
	PN	PD-EM	PD-ED	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	PES	AOL	EGS	MAR	CAR	IQG
DEPg	0.43	-0.98	5.67	1.86	11.45	5.78	0.23	0.43	0.24	0.41	0.35	0.08	-0.04	2.25
ACC.	24	13	40	--	44	43	32	34	45	35	33	35	16	--
TOP%	99%	72%	6%	11%	4%	3%	0.5%	0.5%	26%	27%	1%	17%	12%	2%



CÓDIGO

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

Mãe: **AMN.C216839 - ULC 112**

AMN.C200469 O HEAVN'S HANNAH 014

TEXAS LONGHORN



ZD INVICTUS



PAI, AI.7 - JOAQUIM 525/005



CÓDIGO
TL0065

KNUT THE GREAT



Registro: B1105359
Data de Nascimento: 13/01/2022
Criador: KEVIN E JODI BRYANT



KNUT

Pai: WHITE GRADON
RAGNAR
HARMONY OF VICTORY

Mãe: MZ RIFLEMAN
AMERICAN BEAUTY 904
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 incrementa informações ao programa.

DEP(EPD):

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

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

ACURÁCIA (ACC.):

Indica o grau de confiança depositado na estimativa da **DEP**. Os valores variam de 0,0 a 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.

AAA (AMERICAN ANGUS ASSOCIATION)

DEP'S DE PRODUÇÃO:

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

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

Peso ao Desmame (WW) / PD - Expressa em libras, é um preditor da capacidade de um reprodutor de transmitir o crescimento do desmame à

sua progênie em comparação com a de outros touros.

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

O Ganho Médio Diário Residual (RADG) / GMDR - Expresso em libras por dia, é um preditor da capacidade genética do pai para o ganho pós-desmame em progênies futuras em comparação com a de outros touros, dada uma quantidade constante de alimento consumido.

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

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

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

DEP'S MATERNAIS:

Prezhez Novilhas (HP) - É uma ferramenta de seleção para aumentar a probabilidade ou chance de filhas de um touro engravidarem 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.

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

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

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

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

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

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.

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.

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

DEP'S DE CARÇAÇA

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.

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

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

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

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, prenhez de novilhas, docilidade, peso da vaca madura, DEPs de Patas.

Valor Combinado (\$C)- Expresso em dólares por cabeça, inclui todas as 15 características envolvidas em \$M e \$B. O \$C é construído em torno de um rebanho comercial que repõe 20% de suas matrizes por novilhas providas do mesmo rebanho e retém as novilhas de descarte para que juntamente aos novilhos sejam terminados e vendidos com mérito para qualidade de 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 \$C 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	$\$M + (1.297*\$B)$	\$C
TOURO A	+70	+127	$70+(1.297*127)$	+235
TOURO B	+51	+140	$51+(1.297*140)$	+233
				Diferença + 2

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

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

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

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

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

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

Valor de Carcaça (\$G) / (\$G) - um índice, expressado em dólares por carcaça, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética para o mérito da grade de carcaças em comparação com a progênie de outros touros. O objetivo subjacente pressupõe que os produtores comercializarão gado em uma grade de carcaças acima da média do setor. As características incluídas no índice são as seguintes (sem nenhuma ordem específica): peso da carcaça, marmoreio, área de olho de lombo e gordura.

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

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

ÍNDICE ANGUS-ON-DAIRY \$AXH - \$AXJ

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

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

Angus em Holandês (\$AxH) e **Angus em Jersey (\$AxJ)** são índices terminais, 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 de leite (H – Holandês, J – Jersey). O objetivo de acasalamento subjacente pressupõe que touros Angus serão acasalados com fêmeas de Leite para produzir bezerros cruzados Angus X Holandês ou Jersey 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.

NOVIDADES NA PROVA DA AAA (AMERICAN ANGUS ASSOCIATION)

DEP para Tamanho de Teta (TETO): expresso em unidades de pontuação de tamanho de teta, onde valores mais altos indicam que o touro tende a produzir filhas com tetos menores em comparação com as filhas de outros touros. Tetos menores estão associados a maior funcionalidade e facilidade de ordenha natural nos bezerros.

DEP para Sustentação do Úbere (UB): expresso em unidades de pontuação de sustentação do úbere, sendo que valores mais altos indicam que o touro tende a produzir filhas com úberes mais firmes e melhor aderência ao corpo, o que é desejável para longevidade produtiva e saúde mamária.

DEP para Longevidade Funcional (LONG): expresso em número de bezerros. Essa DEP prevê quantos bezerros as filhas de um touro devem produzir até os 6 anos de idade, em comparação com as filhas de outros touros. Valores mais altos são mais favoráveis, indicando maior produtividade média ao longo do tempo.



FERTILITYPRO[®]

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

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

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

A **Select Sires** tem um enorme compromisso junto a saúde, nutrição e demais cuidados, proporcionando aos nossos touros condições que maximizam a produção de sêmen de altíssima qualidade. Testes de saúde modernos garantem que todo sêmen processado é seguro e livre de doenças visando sempre um programa de inseminação artificial de sucesso.

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

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

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



(CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES)

NATURA GENSYS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A **MUSCULATURA (M)** avalia o desenvolvimento da massa muscular como um todo, observada em pontos como antebraço, paleta, lombo, garupa e, principalmente, no traseiro. O **TAMANHO (T)** é um indicativo de altura e comprimento do animal. DEPs de

CPM elevadas e DEPs de T moderadas, são desejáveis para uma maior e mais eficiente produção de carne em sistemas de ciclo curto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL (CAR): Expressa em kg, a DEP CAR representa a diferença entre o consumo observado e o consumo esperado – com base no peso metabólico e ganho de peso de cada animal. Assim, DEPs negativas representam animais que consomem menos alimento, mantendo um bom desempenho para ganho de peso. Essa DEP tem por objetivo auxiliar na seleção de animais geneticamente superiores para o aproveitamento das fontes de alimento.

ÍNDICES

DESMAMA

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

ADAPTAÇÃO

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	-

CARCAÇA

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

FINAL

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

(CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES) PAMPAPLUS

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

As características avaliadas no IQG são:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ÍNDICES

ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA PAMPAPLUS (IQG).

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



(CARACTERÍSTICAS E ÍNDICES)

PROMEBO

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

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

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

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

PELAME (Pm): É avaliado a espessura e o comprimento do pelo. Esta característica é avaliada através de notas de 1 a 3, sendo que a nota 1 é atribuída a animais com 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

ÍNDICES

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 lombo	23%
Espessura de Gordura Subcutânea Medida na picanha	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%





SELECT SIRES DO BRASIL

Rua São Nicolau, 230 - pavilhão 6B

Bairro: Santa Maria Goretti

CEP 91030-230 | Porto Alegre | RS

Fone: 55 51 3222.9688

www.selectsires.com.br

www.selectsiresbeef.com.br

