



C.O.R.T.
® GENÉTICA BRASIL





Tempos difíceis

Nesses tempos tão difíceis que ainda estamos atravessando, com perdas irreparáveis que só nos mesmos sabemos e sentimos o quanto nos dói; mudou nossas vidas para sempre.

Gostaria de deixar meus sinceros sentimentos as pessoas que perderam seus familiares, muitos deles meus amigos de muitos anos.

Alguns deles me acompanhavam desde o início da CORT, lá se vão 30 anos de muito trabalho, dedicação e perseverança. Só tenho a agradecer a todos que acreditaram na ideia de multiplicar e melhorar a nossa genética. Hoje vejo todos os programas de melhoramentos genéticos utilizarem a genômica para formar o DEP Genômico e com isto aumentar significativamente sua acurácia ou confiabilidade na DEP (como queiram chamar).

A vinte anos atrás fomos a primeira empresa a identificar todos os touros de nossa bateria com marcadores moleculares e publicar estes resultados, isso mesmo sem que o mercado soubesse de que se tratava ou para que serviriam estas informações naquele momento.

Quando olho para trás e vejo o quanto nós evoluímos e que a C.O.R.T. participou ativamente desta evolução, fico até emocionado e sinto que valeu a pena tanto sacrifício, e faria tudo de novo.

Trinta anos de uma empresa não é muito diferente que trinta anos de uma pessoa, pois temos que aprender muitas coisas em comum: Profissionalismo, disciplina, estratégia, paciência, relacionamento, harmonia, respeito, aceitação, empatia... Sem isto não conseguimos construir algo sólido e duradouro com um objetivo comum.

Gratidão, esta é a palavra que sintetiza estes Trinta anos da C.O.R.T. GENÉTICA BRASIL;

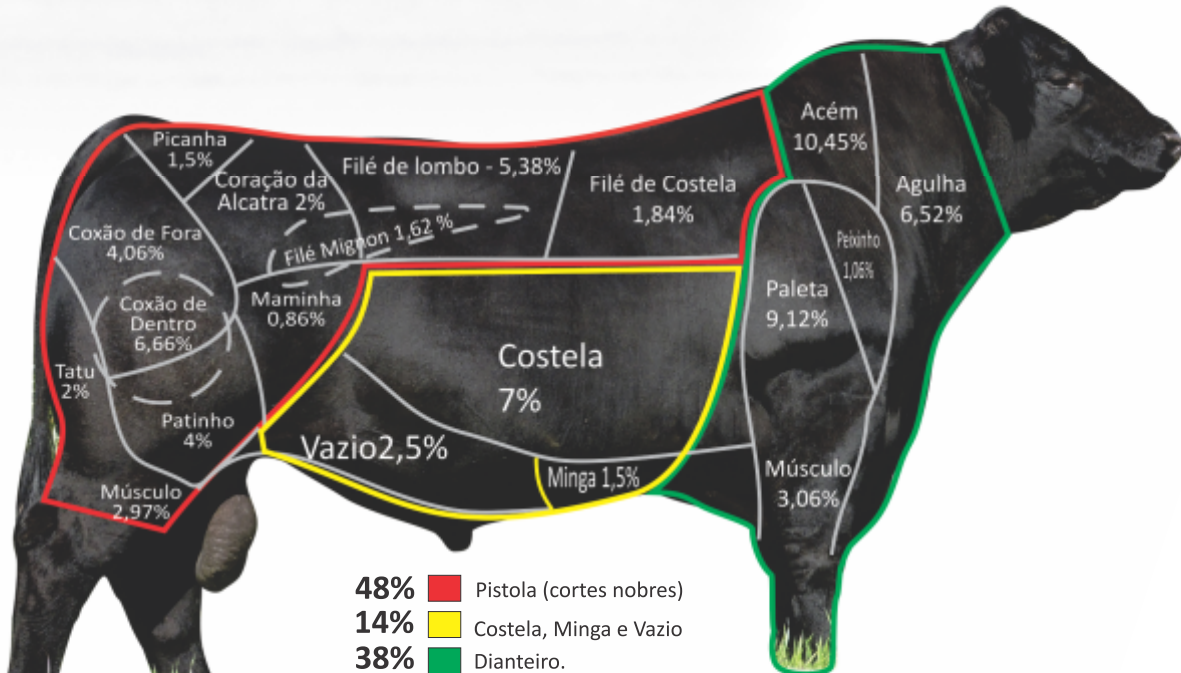
À todas as pessoas que contribuíram com nossa formação técnica e pessoal; aos nossos colaboradores que estão sempre dispostos a enfrentar um novo desafio e acreditarem que vamos conseguir, aos meus familiares e a todos nossos clientes, fornecedores e amigos com suas presença em nossas vidas.

Acreditem: O buçal se amolda na cabeça.



C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Antônio Cabistani
Diretor



Observação:

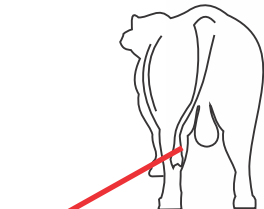
Diferenças percentuais resultantes: sebo, ossos, aparas e quebras.

**Composição nutricional
da carne bovina
(porção 100g)**

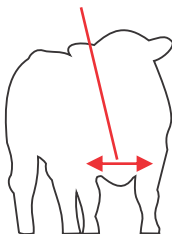
Energia	191 Kcal
Proteína	30,4 g
Gordura	6,8 g
Minerais	
Ferro	3,4 mg
Magnésio	32 mg
Fósforo	244 mg
Potássio	403 mg
Zinco	6,5 mg
Selénio	32,9 mg
Vitaminas	
Tiamina (B1)	0,13 mg
Riboflavina (B2)	0,29 mg
Niacina	4,28 mg
Ácido pantotênico	0,39 mg
Folacina	10 mg
Vitamina B6	0,45 mg
Vitamina B12	2,85 mg
Ácidos graxos	
Saturados	2,65 g
Monossaturados	2,90 g
Poliinsaturados	0,26 g
Colesterol	89 mg

Fonte: USDA, ARS. USDA Nutrient Database for Standard Reference Alcatra: dados bovinos de raças europeias

Evolução Fenotípica - Relação Produtividade



✓ **TESTÍCULOS:** Devem ser volumosos, simétricos, sem excesso de gordura escrotal, consistência dura elástica, ótima mobilidade no escroto e com escroto de cor mais escura possível, todos estes critérios são para garantir um ótima qualidade seminal.



✓ **ABERTURA DE PEITO:** Aberto e musculoso com boa separação entre os membros anteriores isto nos garantirá uma amplitude de costelas e lombos largos, esta abertura deve ser na medida certa, ou seja, animais excecivamente abertos torna-se "paletudos" e isto é indesejável pois podem gerar problemas de parto e má distribuição carniceira.

✓ **DORSO E LOMBO:** Devem ser fortes, largos e retos evidenciando uniformidade e desenvolvimento, esta região é a mais importante da carcaça pois dela irá depender os cortes mais nobres com maior valor econômico.

✓ **PESCOÇO:** Bem desenvolvido e largo com incisão harmonica no corpo.

✓ **CABEÇA:** Além de expressar a caracterização zootécnica da raça, ela tem uma correlação produtiva muito grande pois a boca é o inicio do sistema digestivo, a narina do sistema respiratório mais os olhos e a audição.

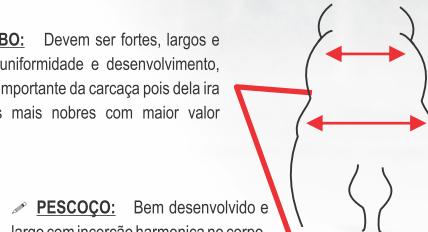
✓ **CRUZ:** Larga para uma boa incisão das paletas.

✓ **CADEIRAS:** Quanto mais amplas melhor com distanciamento entre os isqueus com isto teremos melhores cortes e facilidade de nascimento.

✓ **COSTELAS:** Profundas e o mais arqueadas possível, tendo uma passada suave para as paletas, além de garantir uma capacidade torácica nos proporcionará uma carcaça melhor.

✓ **ANTEBRAÇO:** Local onde não tem depósito de gordura, uma boa musculatura nesta zona nos indica uma boa cobertura carniceira em todo o animal.

✓ **METACARPO:** Nos dá uma adequada idéia de qualidade e solidez óssea.

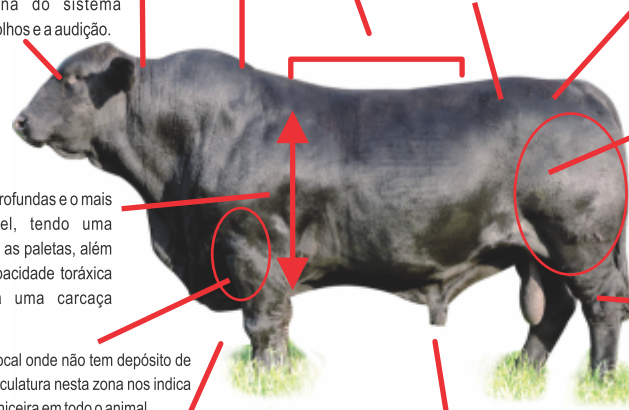


✓ **GARUPA:** Zona de muito importância, deve ser larga e comprida tanto para produzir mais carne nobre, como para a funcionalidade. Sua inclinação deve ser foco de atenção pois deve ser suavemente escorrida ou seja invertida é indesejável por problemas reprodutivos assim como as garupas escorridas são associadas a quartos leves e de má conformação e apêndimos defeituosos nos jaretes.

✓ **QUARTOS:** Devem ser observados de perfil e por trás, devendo ser largos e profundos tanto a nível superior como inferior e no entre pernas (períneo) isto nos garantirá uma maior presença de cortes nobres na carcaça agregando valor ao processo produtivo.

✓ **JARETES:** Nos machos são de muita importância pois deles dependem sua mobilidade e sua capacidade copulatória. Eles devem ser fortes e corretamente angulares.

✓ **PREPUCIO:** Devem ser corretos, curtos, ângulo suave de caída, não expor a mucosa prepucial.



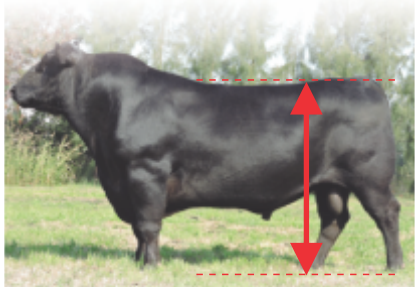


FRAME

Esta palavra é tão utilizada e nos parece que é pouco entendida principalmente pela importância que tem dentro do sistema de produção de carne.

O Frame é um escore estabelecido por uma tabela que relaciona a altura medida sobre a região das cadeiras com a idade do animal.

Esta tabela foi constituída sobre uma fórmula que determina pontuação do frame: $-11,548 + (0,4878 \times Ht) - (0,0289 \times \text{idade}) + (0,00001947 \times \text{idade} \times \text{idade}) + (0,0000334 \times Ht \times \text{idade})$. Onde idade = dias na idade. Esta fórmula é utilizada apenas nos touros entre 5 e 21 meses; **não é utilizada nos touros entre 24 e 48 meses**



Pontuação do quadro em bovino de corte segundo
Associação Americana de Angus

Informação técnica científica específica para a raça angus

TOURO ADULTO Hip Altura (cm) Pontuação do Quadro por idade de 5 a 21 meses
F R A M E

Idade em meses	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	85,09	90,17	95,25	1,003	105,6	110,7	115,8	121,1	126,2
6	88,39	93,47	98,55	1036	108,9	114,0	199,1	124,2	129,5
7	91,44	96,52	101,6	106,9	112,0	117,0	122,1	127,2	132,5
8	94,48	99,56	104,6	109,7	114,8	119,8	125,2	130,3	135,3
9	97,02	102,1	107,4	112,5	117,6	122,6	127,7	132,8	137,9
10	99,56	104,6	109,9	115,0	120,1	125,2	130,3	135,3	140,4
11	102,1	107,1	112,2	117,3	122,4	127,5	132,5	137,6	142,7
12	104,1	109,9	114,3	119,3	124,4	129,5	134,6	139,7	144,7
13	106,1	111,2	116,3	121,4	126,4	131,5	136,6	141,7	146,5
14	107,9	113,0	118,1	123,1	128,0	133,0	138,1	143,2	148,3
15	109,4	114,5	119,6	124,7	129,7	134,6	139,7	144,7	149,8
16	110,7	115,8	120,9	125,9	131,0	136,1	141,2	146,0	151,1
17	112,0	117,0	122,1	127,2	132,0	137,1	142,2	147,3	152,4
18	113,0	118,1	123,1	128,2	133,0	138,1	143,5	148,3	153,1
19	114,0	118,8	123,9	129,0	133,8	138,9	144,0	149,0	153,9
20	114,5	119,6	124,7	129,5	134,6	139,7	144,5	149,6	154,6
21	115,0	120,1	124,9	130,0	135,1	139,9	145,0	151,0	154,9

TOURO ADULTO Hip Altura (cm) Pontuação Quadro

idade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	117,8	122,6	127,7	132,8	136,9	142,2	147,3	152,4	157,4	162,5	167,6
30	120,1	125,2	130,3	135,1	139,4	144,7	149,8	154,9	160,0	165,1	170,1
36	121,9	127,0	131,8	136,6	140,9	146,0	151,1	156,2	161,2	166,3	171,1
48	123,1	128,0	132,8	137,4	141,9	147,3	152,4	157,4	162,3	167,1	171,9

Transformação da tabela de polegadas (da Assoc. Americana de Angus) para centímetros elaborada pela Cort Genética

Convém ressaltar que os fatores ambientais podem alterar o desempenho do crescimento do animal; o nível nutricional é um fator importante tanto quanto a quantidade assim como a qualidade do alimento ingerido pelo animal. O gado que não recebe alimentação adequada será abaixo da média da taxa de crescimento, enquanto que o gado alimentado em níveis extremamente altos vai crescer acima da média da taxa de crescimento.

A pontuação do quadro é uma maneira conveniente de descrever o tamanho do esqueleto do gado com uma curva de crescimento com alimentação adequada; a maioria dos animais deve manter a mesma pontuação do quadro durante toda a sua vida.

Resta agora utilizar o raciocínio lógico para sabermos utilizar esta ferramenta, sabedores que o ambiente altera esta curva de crescimento. Os animais criados em ambiente semelhante ao gado a ser geneticamente trabalhado (alimentação, temperatura, umidade e manejo) terão uma alta correlação de fidelidade com o Frame do reprodutor e de sua progenie, sendo mais direto, a resposta da genética será mais “precisa”.

Nossa recomendação é de utilizarmos o Frame para melhorar o sistema produtivo e o retorno econômico a longo prazo para isso devemos determinar o tamanho ideal dentro de um determinado conjunto de recursos, sistema de criação e especificação de mercado.

Industrialização do Sêmen

Controle de qualidade

Este estágio é o que garante o nosso padrão de qualidade CORT.

Para que tenhamos um padrão é necessário minimizar ao máximo as variáveis, para isto realizamos as avaliações pós-descongelamento.

Após esta avaliação ter sido feita e aprovada o TTR (Teste de Termo resistência Rápida) é realizado em todas as partidas de todos os touros produzidos.

O sêmen produzido pela CORT é envasado em palhetas de 0,5ml para que possamos ter mais segurança na preservação da qualidade seminal durante a logística e a manipulação realizada pela distribuição e pelo próprio inseminador.



Embalagem

Devido ao diâmetro da palheta de 0,25 ser 50% menor lhe torna muito mais vulnerável que a palheta de 0,5ml ao choque térmico e consequentemente mais sensível ao descongelamento acidental. Por isso a Cort optou por produzir em palhetas de 0,5ml.

Diluente

A escolha do diluente utilizado pela Cort é devido a congelabilidade de cada touro, pois como sabemos cada indivíduo apresenta um metabolismo celular próprio. Daí vem a diferença de aspecto e coloração; entre as partidas e diferentes touros, algumas tem aspectos mais densos e coloração amareladas, outras são menos densas e esbranquiçadas e até mesmo aquosas e quase transparentes. Isto tem um único propósito, melhorar a congelabilidade e maximizar nossos índices de prenhes.



Manipulação do Sêmen

Quando você utiliza o produto C.O.R.T, toda a nossa força tecnológica está a seu favor, por isso a utilização correta garantirá a melhor eficiência.

O manejo cuidadoso e adequado irá manter a qualidade e integridade do sêmen.

O sêmen bovino pode ser mantido indefinidamente quando mantido em nitrogênio líquido a -196°C (negativo), uma variação de temperatura entre -140°C e -120°C (negativos) provocará danos ao espermatózido, diminuindo significativamente a capacidade fecundante. Por este motivo, aconselhamos manter o botijão com nível mínimo de 15cm de nitrogênio, as palhetas devem ser manipuladas apenas com pinça metálica previamente adaptadas em nitrogênio, para não provocar choque térmico na palheta.

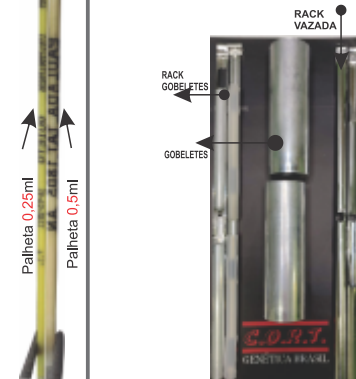
A C.O.R.T congela sêmen em palhetas de 0,5ml, estas palhetas são armazenadas em um 'RACK' de metal ou GOBELETS, identificadas com o código do touro, raça, partida e central que a industrializou.

A vantagem que vimos na utilização de Gobeletes comparativamente com Rack é que podemos dobrar a capacidade de armazenamento de um botijão a outra é que o Gobelet mantém-se repleto de nitrogênio ao levantar-mos o canister até a boca do bujão quando vamos retirar o sêmen, isto nos dá uma maior garantia de preservação do material genético. As palhetas devem estar sempre com a bucha de algodão virada para baixo; quanto ao botijão, este deve ser mantido em local protegido do sol e umidade e não deve ser arrastado ou batido para que preserve sua condição de vácuo e assim, prolongue sua vida útil.

Deveremos ter em mente que não podemos demorar para transferir o sêmen de um botijão para outro, ou para identificar o touro desejado, pois a alteração de temperatura é muito grande no gargalo do botijão.

Choque térmico provoca danos diminuindo a capacidade fecundante do sêmen, estes danos são irreversíveis e não serão corrigidos através do retorno do sêmen ao nitrogênio líquido.

Todas essas recomendações servem para os vendedores, revendedores, técnicos e fazendeiros que manipulam o nosso produto, pois ele é valioso e queremos que possa cumprir sua função com excelência.



Midas-Ne (100ds)



Gobeletes
100 unid.



Rack
10 unid.



Extrator do
Gobelet





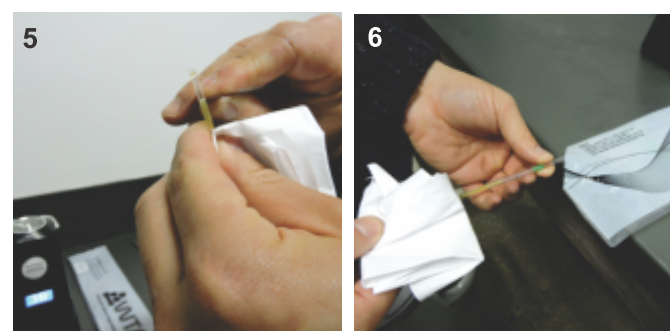
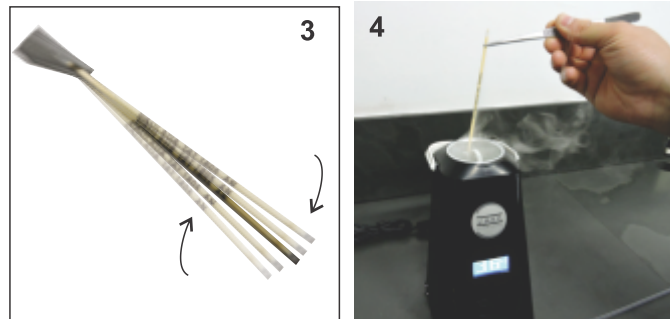
RECOMENDAÇÕES PARA DESCONGELAMENTO DE SÊMEN

a) - Devemos retirar o sêmen escolhido com pinça metálica da Rack' ou Gobelet, na sequência devemos sacudi-lo no ar várias vezes com o objetivo de aumentar a temperatura da palheta e consumir o nitrogênio residual contido na bucha de algodão, após este procedimento colocaremos a palheta com a bucha de algodão voltada para baixo no descongelado. Isso reduzirá quase a zero a possibilidade de explosão ou expulsão da bucha de algodão devido ao choque térmico e pressão que ele exerce no momento do descongelamento

- b) - Temperatura da água entre 35°C a 37°C;
- c) - Tempo de descongelamento: 30 segundos;
- d) - Cortar próximo ao lacre de ultra-som com lâmina e no sentido transversal;

		Resultado do relatório obtido pela CORT Genética Brasil		
		Total de Vacas Índice de Prenhez %		
ANO	Inseminadas/Analizadas	Min.	Médio	Máximo
2016/2017	9.218	51,8	58,8	66,1
2017/2018	17.612	52,0	63,5	70,00
2018/2019	12.151	46,91	63,7	78,8

		Resultado do relatório de IATF da CORT Genética Brasil		
		Total de Vacas Índice de Prenhez %		
ANO	Inseminadas/Analizadas	Min.	Médio	Máximo
2020/2021	22.150	45,32	64,22	79,81



Selos exclusivos



Somos os pioneiros na utilização dos marcadores moleculares em 100% de nossa bateria de touros.



Todas as partidas de todos os touros são submetidos ao teste de TTR (Teste de Termo Resistência rápido). Única prova de laboratório de alta correlação com o resultado à campo.



Este selo foi criado para identificar touros com homozigoto para pelagem preta, (somos pioneiros)

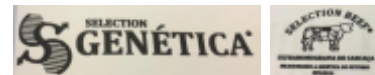


Este selo foi criado para identificar touros que apresentam as quatro enzimas presentes no DNA e que são responsáveis pelo caráter de maciez.



Identifica nosso controle sobre fazendas assistidas pela CORT, no programa de IATE.

Nossa homenagem aos programas Genéticos que tanto trabalham em prol do melhoramento de nossa pecuária. Parabéns por terem incorporado a genômica, aumentando as acuráciais de seus índices, pois com isto ganharemos uma velocidade ainda maior no melhoramento genético.



INTERPRETANDO O CATÁLOGO

Avaliação dos DEP's

Avaliação C D P

a) Efetuar e registrar as pesagens dos bovinos das raças de corte e mistas para as quais a ANC (Associação Nacional de Criadores), mantém com o Ministério da Agricultura e do Abastecimento para a manutenção de seus Registros Genealógicos, ou por delegação de entidade mantenedora dos registros de outras raças, bem como avaliar os dados colhidos, fornecendo aos criadores ou proprietários, subsídios para efeito de melhoramento de seu rebanhos;

b) Identificar nos rebanhos inscritos, os indivíduos, linhagens, e famílias de maior velocidade de ganho de peso, a fim de orientar os trabalhos de seleção; e,

c) Evidenciar o comportamento médio das raças de corte e listar mencionadas, quanto ao desenvolvimento ponderal até aos 18 (dezoito) meses de idade. Apresentando resultado de determinada produção com avaliação dos 205, 365 e 550 dias.

Exemplo

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal			
Peso Médio da Raça	PESO	ÍNDICE	
ÍNDICE DESMAMA	127,84		-
P365d	395	477,08	120,77
P550d	568	701,14	123,61

O Reprodutor que estamos usando neste exemplo tem 32kg de peso ao nasc., 313,23kg aos 205 dias e o seu índice é de 127,84 indica que ele é 27,84kg mais pesado que a média da raça aos 205 dias. Assim como o seu índice nos 365 dias é de 120,77 indicando que ele é 20,77kg mais pesado que a média da raça para 365 dias. E nos 550d o índice é de 123,61 indicando que ele é superior 23,61kg que a média da raça nos 550d.

A DEP(Diferença Esperada na Progênie) é uma estimativa da metade do valor genético aditivo de um indivíduo. Para entender conceitualmente a DEP, tomemos como exemplo a característica ganho de peso do nascimento a Adesmama e consideremos os touros A e B, com DEP's de 10 e 15kg, respectivamente. A diferença entre as DEP's dos touros A e B é, portanto, de 5Kg. Isto significa que se ambos os touros forem acasalados com grupos semelhantes de vacas e os produtos forem submetidos às mesmas condições ambientais, os produtos do touro A ganharão, em média, 5kg a mais do nascimento a desmama do que os produtos do touro B. Para uma correta interpretação deve-se ter sempre em mente que apenas as diferenças entre as DEP's são relevantes, não os valores absolutos.

PROMEBOL		PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	70	

ÍNDICE DESMAMA		PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	70	
Conformação na desmama	30	

ÍNDICE FINAL		PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	30	
Conformação na desmama	15	
Ganho de peso da desmama ao sobreano	30	
Conformação no sobreano	15	
Perímetro escrotal	10	

ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA		PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama	8,5	
Ganho de peso da desmama ao sobreano	41,5	
Área de Olho de Lombo	23	
Espessura de gordura subcutânea na picanha	22	
Gordura intramuscular	5	

ÍNDICE ADAPTAÇÃO		PONDERAÇÃO (%)
Resistência ao carrapato (ECTO)	60	
Pelame na desmama	20	
Pelame no sobreano	20	

ÍNDICE NATURA CARCAÇA		PONDERAÇÃO (%)
Área de olho de lombo (AOL)	20	
Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	20	
Espessura de gordura subcutânea (EGS)	12	
Espessura de gordura na picanha (P8)	8	
Gordura intramuscular (GIM)	10	
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	10	
Musculatura no sobreano (M SOBR)	8	
Precoceidade no sobreano (P SOBR)	8	
Conformação no sobreano (C SOBR)	4	

ÍNDICE NATURAL FINAL		HEREFORD E BRAFORD	ÍNDICE CDESMAMA	FINAL	ÍNDICE CDESMAMA	FINAL
Ganho de peso do nasc. ac desma	52	25				
Conformação na Desmama	10	4				
Precoceidade na desmama	19	8				
Musculatura na desmama	19	8				
Ganho de peso pós-desmama	-	25				
Conformação no Sobreano	-	4				
Precoceidade no sobreano	-	8				
Musculatura no sobreano	-	8				
Perímetro Escrotal Ajustado para idade	-	5				
Perímetro Escrotal Ajustado para idade e peso	-	5				

ÍNDICE NATURAL FINAL		Embrapa Gado de Leite	ÍNDICE CDESMAMA	FINAL	ÍNDICE CDESMAMA	FINAL
Características produtivas (85%)						
Total Maternal a Desmama	30%					
Ganho pós-desmama	15%					
Peso ao Sobreano	15%					
Escore de musculatura	12,5%					
Escore de estatura	12,5%					
Características reprodutivas (15%)						
Perímetro Escrotal	15%					

ÍNDICE ADAPTAÇÃO	PONDERAÇÃO (%)
Resistência ao carrapato (ECTO)	50
Pelame na desmama (Pm DESM)	10
Pelame no sobreano (PM SOBR)	10
Pigmentação ocular (PIGO)	20
Prepuício (umbigo) no sobreano (U SOBR)	10

ÍNDICE CARCAÇA	PONDERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	20
Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	20
Conformação na desmama (C DESM)	4
Precoceidade na desmama (P DESM)	5
Musculatura na desmama (M DESM)	6
Conformação no sobreano (C SOBR)	4
Precoceidade no sobreano (P SOBR)	5
Musculatura no sobreano (M SOBR)	6
Áreade olho de lombo (AOL)	20
Espessura de gordura subcutânea (EGS)	5
Espessura de gordura na picanha (Ep8)	5

ÍNDICE FACILIDADE DE PARTO	PODERAÇÃO (%)
Peso no nacer (PN)	45
Auxílio ao Parto (AUXP)	45
Duração da Gestação (D GEST)	10

ÍNDICE DESMAMA	PODERAÇÃO (%)
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	52
Conformação na desmama (C DESM)	10
Precoceidade na desmama (P DESM)	19
Musculatura na desmama (M DESM)	19

ÍNDICE FINAL	PODERAÇÃO (%)
Ganho de Peso do nascimento a desmama (GND)	25
Ganho de Peso da desmama ao sobreano (GDS)	25
Conformação na desmama (C DESM)	4
Precoceidade na desmama (P DESM)	8
Musculatura na desmama (M DESM)	8
Conformação no sobreano (C SOBR)	4
Precoceidade no sobreano (P SOBR)	8
Musculatura no sobreano (M SOBR)	8
Perímetro escrotal no sobreano (PE)	5
Perímetro escrotal no sobreano (PEp)	5

ÍNDICE FINAL	PODERAÇÃO (%)
Características produtivas (85%)	
Total Maternal a Desmama	30%
Ganho pós-desmama	15%
Peso ao Sobreano	15%
Escore de musculatura	12,5%
Escore de estatura	12,5%
Características reprodutivas (15%)	
Perímetro Escrotal	15%

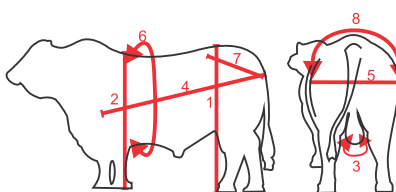
AVALIAÇÃO C.O.R.T. - STAR



Esta avaliação é feita pela equipe técnica da C.O.R.T. Genética Brasil, considerando os produtos(progêneres) dos touros de nossa bateria.

Foi desenvolvida uma escala numérica de 1 à 5, sendo que o nº 1 é o indesejado e o nº 5 o desejado, para cada características das estrelas.

AVALIAÇÃO DE MEDIDAS (cm)



1. Altura Posterior
2. Altura Anterior
3. Perímetro Escrotal
4. Comprimento Corporal
5. Largura Posterior
6. Perímetro Torácico
7. Comprimento Garupa
8. Distância entre os Ísquios

LEGENDA DAS ABREVIACÕES

CAR	Consumo Alimentar Residual
PN	Peso ao nascimento
CDP	Controle de desenvolvimento Ponderal
IQG	Índice de Qualificação Genética
GPND	Ganho de Peso do nasc. ao desmame
DEPD	Diferença esperada na progénie
AOL	Área de Olho de Lombo
FRAME	Tamanho
GPND	Ganho de Peso do nasc. ao desmame
GPDS	Ganho de Peso do desmame ao sobreano
Prec.S.	Precocidade Sobreano
GPD	Ganho de Peso pós desmame
IMS	Ingestão de Mat Seca
PF	Peso Final

Marcadores Moleculares

CLARIFIDE®	Fac. de Parto		Crescimento e Altura					Eficiência		Maternal e Temperamento				Carcaça		Qualidade		Índice		
	% Rank	MVP	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC
igentity	Igenity Prod. Index INDEX	Igenity Mat. Index INDEX	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade	Leite		Peso Desm	Peso Médio Diário	Peso Sobr	Cons Resid	C. Matéria Seca	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça	



EQUIPE



Antonio Cabistiani
Méd. Vet. / Diretor



Igor A. P. Quadros
Méd. Vet/Laboratório



Lorena Paz Cabistiani
Marketing



Simone Paz
Administradora



Franciele Serpa
Adm/Exportação



Fabiane Ferreira
Financeiro



Juliana Aquirre
Atendimento/Pedidos



Claudia Melo
Design/Catálogo



Iara Goulart
Esterilização



Paulo Mendes
Banco/Estoque



Fernando Klenubing
Banco/Estoque



Henrique Marteleto
Logística



Diomar Vargas
Coleta e Manejo



Luciano Paz
Manejo

ÍNDICE TOUROS

ANGUS

- 1 DOBLE CHAPA
- 2 CHAMPI
- 3 PAI DE FOGO
- 4 SILVESTRE
- 5 NICO
- 6 DON LEO
- 7 PAULADA
- 8 CHARUTO
- 9 TALUDO
- 10 ROGADO
- 11 RANCHO
- 12 ÉBANO
- 13 MORENO
- 14 CHERIFE
- 15 OCULTO
- 16 ONIX
- 17 TUFÃO
- 18 LUCKY
- 19 BINGO

RED ANGUS

- 20 FASCÍNIO
- 21 LAPACHO
- 22 CERNE
- 23 TARRÁ
- 24 FRAJOLA
- 25 MARRETA
- 26 NINJA
- 27 MANO
- 28 NATO
- 29 DOBLE BLACK
- 30 APOLLO
- 31 TACO
- 32 MANOLO

BRANGUS

- 33 TRUCO
- 35 BAGUAL
- 36 PAIOL
- 37 ATALHO 3/4

RED BRANGUS

- 38 GAULÉS
- 39 GUAPO

GALLOWAY

- 74 SEIBO

DEVON

- 40 BORDÔ
- 41 AMADEU
- 42 TANNAT

P. HEREFORD

- 43 PONTAÇO
- 44 NETO
- 45 SULTÃO
- 46 SOBERANO
- 47 ATRATIVO
- 48 FANÁTICO

HEREFORD

- 50 PORRETE
- 51 ANAMÃ
- 52 PAYSANO
- 53 MACETE
- 54 SOCADOR
- 55 RESUMO
- 56 BALAÇO
- 57 LÍDER
- 58 PACHOLA
- 59 MONTARÁ
- 60 TIPO
- 61 CADUCO
- 62 VAQUEANO
- 63 CINAMOMO
- 64 PAMPERO
- 65 BIG BEM
- 66 FERRARI
- 67 TOP 10
- 68 ABRE CANCHA
- 69 GURI
- 70 DON ANTÔNIO
- 71 REBULIÇO
- 72 LUCHO 3/4
- 73 SALTO 3/4

NORMANDO

- 75 VERNON

CHAROLÊS

- 76 MÁGICO
- 77 APOLÔ
- 78 TARUMÂ

SIMENTAL

- 79 OFIR
- 80 NAÏPE
- 81 OSORNO

NELORE PADRÃO

- 84 MIDAS
- 85 INDHU DA RIBALTA
- 86 IBIS DA RIBALTA

NELORE MOCHÔ

- 87 IMPECÁVEL DA RIBALTA
- 88 KING DA RIBALTA
- 89 ÍNDICE DA RIBALTA

BRAHMAN

- 90 MISTER BRUM

TABAPUÃ

- 91 KRISTOPHER
- 92 KARIMO

INDUBRASIL

- 93 TUPI

GUERÁ

- 94 JATOBÁ

SALDO DE BANCO

- 95/96 MÚLTIPLAS RAÇAS

HOLÂNDÊS

- 97 LUCAS
- 98 RAUL
- 99 CHARLY

JERSEY / GIR LEITEIRO

- 100 FERDINANDO
- 101 MAGUARI
- 102 FACEIRO

DOBLE CHAPA



Biguá 6463 Density TE

HBB PO 184691

SAV 004
Density 4336

S.A. 5001
Chaokuru
Bayucua TEI

SAV 8180 Traveler 004

SAV May 7238

Chaokuru Carloncho 48

Bayucua Discovery Tomil Bay B.boy

ANGUS



- Grande Campeão Expointer 2016, oriundo do criatório mais antigo da América do Sul;
- Touro belíssimo, extremamente funcional e produtivo, ótima distribuição de carne na carcaça, harmônico com ótimos aprumos e caracterização racial;
- Sua genealogia é impar com avô paterno Traveller 004 e na linha baixa, genética Escocesa;
- Seus Dep's estão sintonizados com seus marcadores moleculares, apresentando em 2 programas, informações muito positivas, nas características comerciais como: AOL, qualidade de carne, maciez, ganho de peso, consumo Residual, crescimento e eficiência maternal;
- Touro de excepcional adaptação e fertilidade, sua produção seminal é muito superior à média da raça;
- Excelente opção para plantéis e cruzamentos.



	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	P Desm	P Sobr	Índice Adap	Aval. Genôm
DEP	0,09	6,43	0,14	0,24	Ind. 17,07	2,50	8,93	0,17	0,24	0,48	Ind. 15,17	-0,59	0,07	0,14	Ind. 15,50	-0,04	-0,04	Ind. 8,15	Genotipado
AC	0,44	0,44	0,39	0,41	% 22	0,35	0,38	0,40	0,33		% 30	0,26	0,21	0,25	% 57	0,41	0,41	% 38	
%	44	19	36	13	Filhos 155	47	30	30	11	28	Filhos 127	81	29	11	Filhos 0	32	34	Filhos 0	50KZ2



Pai - SAV 004 DENSITY 4336



Crescimento



Avô materno - Carloncho 48



Carcaça



Progênie



Facilidade de Parto



Maternal

MVP	Fac. de Parto				Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça		Qualidade		Índice \$ MVP		
	FPP	PN	PD	PS	AS	PIA	AlA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC					
Rank	3,5	1,8	46	76	0,4	93	0,7	-0,84	-0,42	3,8	23	0,52	-4	35	0,02	0,04	-0,11	-0,54	89				
% Rank	66	82	48	40	6	2	18	24	25	40	32	39	95	32	88	89	99	13	86				
	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário											
Escores	4	5	5	7	NA	7	6	3	5	8	7	6	4,81	3,72	5,86	7,25	4,81	6,54	5,82				
Média Mundial da raça	6,15	4,67	6,62	7,05	3,85	6,39																	

MEDEIAS/CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 5.5	01/07/2014	139	142	44	1000	182	65	242	57	60

CHAMPI



Tólio TEI 0025 Manhattan Gal Champignon

HBB PO 167153

**SAV NET
Worth 4200**

SAV 8180 Traveler 004

SAV May 2410

**SAV Manhattan
GAL 2200**

SAF 598 Bando 5175

SAV Manhattan Gal 9258

ANGUS



- Um de nossos Touros líderes de venda; É líder Nacional 2020;
- Touro líder no Sumário Promobo 2016/2017, comprovando avaliação genômica e DEPs. 8º touro na classificação em índice de carcaça, 11º touro para índice de desmama, 7º touro para Ganco de Peso do Nasc. à Desmama. 1º colocado em AOL e 11º em espessura de gordura subcutânea na picanha;
- Champi é pai de 4 touros jovens destaque Deka 1 para índice final, fato inédito para um touro jovem;
- Embrião Importado diretamente da Cabanha SAV, dos Estados Unidos; nascido, criado e avaliado nas condições brasileiras, subtropicais no maior programa de DEPs nacional para raças Europeias (Promobo); - Avaliado nos seus marcadores moleculares, onde demonstrou um extraordinário equilíbrio nas principais características de interesse econômico; - Touro Extremamente profundo com ótima caracterização racial e pedigree intocável;

	D GEST.	GND	C DESM	P DESM	M DESM	U DESM	PM DESM	Desmama
Dep	-0,17	0,26	0,04	0,10	0,04	0,00	-0,03	3,17
Deca	5	5	4	2	4	6	4	4
PER	46	47	38	20	38	51	32	39
AC	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,93	0,88	0,87
Nº F	66	65	65	65	66	54	54	65

	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOMÉDICO DE CARCAÇA	Pel Desm	Pel Sobr
DEP	0,70	6,19	0,09	-0,04	Ind. 15,01	-1,26	4,93	0,11	-0,05	0,51	Ind. 8,37	1,31	0,05	0,02	Ind. 8,31	-0,01	-0,01
AC	0,61	0,60	0,54	0,57	% 28	0,47	-	0,54	0,55	0,55	% 52	0,44	0,33	0,45	% 64	0,57	0,58
%	83	20	55	87	Filhos 140	85	53	50	89	25	Filhos 122	19	35	45	Filhos 55	45	49

MEASUREMENTS / CLARIFICATION	Fac. de Parto		Crescimento e Altura				Eficiência		Maternal e Temperamento				Carcaça		Qualidade		Índice		
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
MVP	4,2	3,6	62	106	0,6	61	1,0	1,39	0,93	4,4	37	1,49	-10	54	0,04	0,40	0,28	-0,42	118
% Rank	59	97	10	7	1	13	3	97	97	33	2	4	98	3	98	36	66	44	57

FRAME 5	10/09/2012	135	141	45	920	180	58	228	58	58



PAI DE FOGO



Tólio H070

HBB PO 210155



El Abra
Haymount 4022

Wilbert Of Haymount
El Abra Haymount 2503
El Abra Squartbarre 1369
El Abra Jewlian 1958
El Abra Duchess Eronasa 2704
El Abra Duchess Eronasa 1632

Tolio 4771
Manhattan
Widespread

Sav Net Worth 4200
Tolio Manhattan Gal Champignon (champi)
Sav Manhattan Gal 2200

Whitestone Widespread Mb
Thalassa 553 Widespread Da Tólio's Farm
São Xavier 185

ANGUS



- Pai de Fogo é a nossa nova aposta na raça Angus, ele é uma jóia rara, pois além de ter uma das genealogias mais sólidas do Angus atual, apresenta Índice de Desmama e Índice Final dos mais destacados do Prometeo 2019, sendo DECA 1 na esmagadora maioria das DEP's;
- Apresenta excelentes resultados genômicos, tanto no Clarifide como no Igentity, confirmando suas DEP's, apresenta também dados genômicos importantíssimos do ponto de vista econômico, sendo classificado entre os 27% melhores do mundo;
- Touro funcional de pelo baixo, precoce, muito bem conformatado e carcaça equilibrada;
- Sêmen de altíssima qualidade com ótima congelação e excelente resposta ao TTR (Teste de Termoresistência Rápida);
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos.



Progénie - filhos ½ sangue em vacas Nelore



Pai El Abra Haymount 4022



CHAMPI - Avô Materno



SAV Net Worth - Bisavô

CLARIFIDE	Fac. de Parto		Crescimento e Altura				Eficiência		Maternal e Temperamento			Carcaça			Qualidade		Índice \$ MVP		
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
MVP	6,7	-1,4	59	81	-0,2	26	0,4	-0,77	-0,74	6,2	29	0,53	5	39	0,01	0,36	0,28	-0,45	144
% Rank	37	25	15	32	75	60	47	26	10	17	12	38	70	20	77	42	66	34	27

Igentity	Índice Prod. Igentity	Peso ao nascer		Fac. Parto Direto		Parto Materna		Prenhez Novilhas		Docilidade Leite		Peso Médio Adulto	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Peso Desmame	Maciez Marmoreio		AOL	E. Gordura	Rend. Carcaça
		Index	4.00	5	5	7	3	2	6	7	5					5	4	6	5	6

PROMETO	P Nasc.		GPND		C. Desm.		P. Desm.		GPDS		GPNS		Conf S		Prec S		Per E		Pel Desm		Pel Sopr	
	DEP	AC	-	-	0,15	0,23	-5,34	-5,11	0,14	0,13	0,12	-0,04	-	-	0,26	0,31	0,26	0,27	0,27	0,27	0,27	
	0,39	0,27	-	-	0,24	0,26	0,20	-	0,24	0,26	0,24	0,27	95	34	32	54	32	37	37	37		
	15	15	-	-	28	11	99	-	34	32	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

MEDIODA CRI	Data Nasc.		Altura Posterior		Altura Anterior		Perímetro Escrotal		Peso em coleta		Comprimento Corporal		Largura Posterior		Perímetro Torácico		Comprimento Garupa		Distância entre os Isquios	
	FRAME	4.5	25/11/2017	125	128	40	840	186	60	224	60	61	60	61	60	61	60	61	60	

SILVESTRE



GAP 6449

HBB PO 219912

GAP 4613 - 4613

IA-1072 STRATUM 1333 Credito Discovery TE -1333

GAP 3920 - 3920

GAP 5290 - 5290

GAP 3867 - 3867

LA Cautiva D16 Sureña - 016

ANGUS



Indicamos Silvestre para plantéis e cruzamentos.



- Touro homozigoto para pelagem preta. Proveniente do criatório Gap que imprime um rigoroso sistema de seleção para adaptação e produção.
- Sua avaliação Genética no programa Natura é excelente tanto para desmama como para Dep Final.
- Nos marcadores moleculares confirmam que ele é destaque em crescimento, na eficiência fica entre os 5% melhores do mundo para IMS (Ingestão de matéria seca) é 17% melhores no Rank mundial para CAR (Consumo Alimentar Residual), em Carcaça é destacado em PC (Peso de Carcaça) e AOL (Área de Olho de Lombo).

Todos estes atributos produtivos aliado a uma beleza racial e uma genealogia consistente.

- Apresenta excelentes Deps no sumário Promobo 2021, lhe dando mais consistência a sua prova genética.

NOVO!

PROMEO	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	
	DEP	0,81	10,88	0,22	0,37	Ind. 30,56	11,76	22,64	0,23	0,39	1,47	Ind. 37,83	0,87	0,08	0,08	Ind. 103,8
	AC %	0,28	0,29	0,25	0,26	% 2	0,23	0,24	1	0,26	0,31	1	0,16	0,13	0,15	% 2
					Filhos 0	1	1	13				27	22	90	Filhos 0	

NATURA	PN	GND	CD	PD	MD	PMD	GDS	GNF	CS	PS	MS	PMS	PEI	AOL	EGS	Ep8	GIM	RACIAL	FINAL	DESMAMA		
	IND. DEP	0,18	2,52	0,06	0,25	0,21	-0,03	3,76	6,28	0,14	0,34	0,27	-0,02	0,56	0,40	0,08	0,11	0,04	0,16	17,77	14,13	
	DECA	4	2	3	1	1	4	1	1	2	1	1	4	1	2	39	6	33	15	17	38	11
	%	37	14	30	2	3	31	2	5	13	1	1	2	39	6	33	15	17	38	11	1	5
	AC	0,50	0,49	0,47	0,47	0,47	0,44	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47	0,54	0,37	0,37	0,37	0,37	0,51	0,48	0,49	

CLARIFIDE	Fac. de Parto		Crescimento e Altura				Eficiência		Maternal e Temperamento				Carcáça			Qualidade		Índice		
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	\$ MVP	
	MVP	1,0	1,8	53	91	0,0	28	0,2	-1,75	-0,58	1,3	16	0,23	12	40	0,00	0,35	0,10	-0,38	139
	% Rank	85	82	28	18	44	56	70	5	17	69	69	62	32	18	61	44	88	57	32

Índice	Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade Leite	Peso Adulto	Peso Desm	Peso Médio Diário	Ganho Médio Res.	Marmoreio AOL	E. Gordura Maciez	Rend. de Carcaça			
			2.50	2.80	7	4	3	3	4	2	5	2	5	8	4	4	

MEUDAS Ch	Data Nasc.	Alt. Posterior	Alt. Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comp. Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comp. Garupa	Distância entre os Ísquios
	FRAME 5 01/09/2018	132	140	44	920	180	60	233	58	60

04



NICO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
30

Tarrã TE 121 Cambiaço Performa Haymount

H.B.B. 153329

Nichols
Performa D162

Nichols Formula U193
Nichols Lula B 87



ANGUS



Tekila 588
Haymount da
Tólio's Farm

El Abra Haymount 4022
Ametista TE 555 Whidespread



- Touro de Excelente Genealogia apresentando um verdadeiro sanduíche genético, pois na linha alta Nichols Performa, ícone da raça moderna e na linha baixa Haymount 4022, que representa o resgate da genética Angus Escocesa (precoce, ótima cobertura excelente marmoréio); nesta linha baixa apresenta também outro ícone que é o Whidespread;
- Excelente resultado na IATF e sua progenie é destaque em Peso Desm. e Velocidade de acabamento;
- Reprodutor com extraordinária profundidade toráxica e abdominal, caracterização racial e ótima adaptação;
- Indicamos Nico para plantel e cruzamento industrial.



Balsa Irmão - Grande Campeão Palermo 2000

Progenie F1- 1/2 NELORE X ÂNGUS

Facon Irmão - Grande Campeão Nacional e Palermo 2007

Haymount 4022 - Avô Materno

Ciro Irmão - Grande Campeão Palermo 2005

Don Leo - Tio



P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final		AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIÔECONÔMICO DE CARGA			Pel Desm	Pel Sobre
										Ind.	%				Ind.	%	Ind.		
DEP	1,21	12,59	0,07	0,06	Ind. 28,11	3,19	15,78	0,01	-0,01	0,88	Ind. 19,56	2,35	0,21	0,02	Ind. 70,08	0,02	-0,00		
AC	0,53	0,53	0,46	0,49	% 5	0,40	-	0,46	0,48	0,51	% 17	0,39	0,26	0,40	% 10	0,49	0,50		
%	95	2	65	60	Filhos 53	39	6	78	79	9	Filhos 45	6	5	42	Filhos 26	61	53		



MEDIDAS / CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 5.5	28/02/2012	135	138	48	980	190	64	230	60	60



DON LEO



Black Prince 11999

HBB IA 1125

Sanfer
Performa 941

Black Princess
10048 Annie - T/E

Nichols Performa D162

Sanfer de Lass 684

Whitestone Widespread

Black Princess 8748 Annie - T/E

ANGUS



- Homozigoto para qualidade de carne (maciez e sabor) confirmado em dois programas genômicos;
- Grande Campeão Palermo 2009;
- Um de nossos touros líderes em vendas;
- Reprodutor incomum, harmônico, balanceado e correto, Frame 6;
- Sua genealogia traz como avô paterno Nichols Performa D162 e Avô Materno Whitespread, dois ícones da raça no mundo;
- Genética 100% americana com os baluartes da raça Ângus tanto na linha alta quanto na baixa.
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos.



P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	Pel Desm	Pel Sobr	C Carrapato	Índice Adap	Aval. Genôm
DEP. 0,05	2,08	0,06	0,10	Ind. 4,81	4,33	6,41	0,06	0,13	0,921	Ind. 10,58	-0,00	0,07	-0,00	Ind. 34,21	-0,07	-0,08	-0,08	Ind. 16,97	Genotipado
AC 0,77	0,82	0,78	0,80	% 64	0,72	-	0,77	0,77	0,77	% 45	0,69	0,57	0,64	% 35	0,76	0,77	0,30	% 18	Filhos 15
% 40	62	68	46	Filhos 510	27	44	65	34	8	Filhos 380	62	29	55	Filhos 112	21	21	27	8/8	Filhos 150kv2



CARACTERÍSTICAS	P. NASC.	P. DESM.	P.FINAL	LEITE	agroscopia									
					Data	Nº Acesso	HBA	RP	Nome	Calpastatina	Calpastatina	Calpaína	Calpaína	Nº Cruzes S/8
DEPS	1,0	3,1	11,2	3,7	28/10/09	9299-EG7033	757220	11999	Black Prince 11999 Don Leo	2959	UoG	316	4751	8/8



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	10	4	5	6	5	6	6	5	6	5	9	6
Média Mundial da raça	6,15	4,67	6,62	7,05	3,85	6,39	3,72	5,86	7,25	4,81	6,54	5,82



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 6	07/09/2006	144	143	42	925	180	60	230	60	70



Sanfer Performa 941



Crescimento



Avô Materno Whitestone Widespread



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

PAULADA



S2 1413 Traveler 1805 Pthfinder

HBB PO 220594

IA 1865 - Buford
Pthfinder C304

AMN 17016597 SAV Resource 1441

AMN. 17266488 - BUFORD ELBA 811Y

O197742-S2
SAV Pionner 1668
S2 Traveler 205

O177961 - S2 Traveler 205 1413 Net Worth 4200

O178045 - S2 Big Eye D09N 1433 Regis 904

ANGUS



- Homozigoto para pelagem preta;
- Nova incorporação da Genética S2 em nossa bateria de touros;
- Touro adaptado; de pelo baixo e couro solto;
- Com genética sólida e comprovada tanto na linha alta com Pthfinder, assim como na baixa com Net Worth;
- Seus Dep's são ótimos para peso ao nascer negativo e para índice de Desmama e Índice final positivos que lhe conferem uma excelente opção para um programa produtivo com objetivo comercial;
- Os marcadores moleculares lhe conferem uma confiança enorme nas características produtivas como:

 - Peso ao nascer, facilidade de parto, leite, ganho de peso, qualidade de carne e rendimento de carcaça.

- Indicamos este touro para plantéis e cruzamento industrial.

PESO NASCIMENTO	P Nasc.	GPNDM	GPNDM	C. Desm.	P. Desm.	Musc D	Tam Desm	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Musc S	Tam S	Per E	Índice Final
	Ind.	%	Ind.	%	Ind.	%	Ind.	%	Ind.	%	Ind.	%	Ind.	%	Ind.	Ind.
	Dep	AC	Dep	AC	Dep	AC	Dep	AC	Dep	AC	Dep	AC	Dep	AC	Dep	AC
	DEP -0,62	4,59	2,21	0,17	0,14	0,13	0,27	Ind. 14,19	8,17	12,76	0,22	0,19	0,15	0,16	0,57	Ind. 21,97
	AC 0,27	0,27	0,07	0,23	0,25	0,22	0,27	% 30	0,21	-	0,23	0,24	0,23	0,28	0,30	% 1
	% 7	33	5	26	35	42	57	Filhos -	4	11	18	21	38	21	18	Filhos -



PAI - BUFORD PTHFINDER C304

ÍNDICE PRODUTIVIDADE	Índice Prod. Igenity	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade	Leite	Peso Médio Adulto	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Peso Desmame	Maciez	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Rend. Carcaça
	INDEX	5,30	6	6	4	5	7	7	7	7	9	9	5	8	6	9



Crescimento

MEDIDAS COM CLARIFIDE	Fac. de Parto		Crescimento e Altura			Eficiência CAR		Maternal e Temperamento				Carcaça		Qualidade MAC		Índice \$ MVP	
	FDP	PN	PD	PS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD AOL	MAR	MAC	
	8,9	-0,6	58	102	-0,2	53	0,2	-0,67	-0,10	4,0	33	0,80	10	35	0,02	0,49	129
	% Rank	22	39	17	9	75	20	30	51	38	5	21	42	32	88	23	43



Avô Materno - S2 TRAVELER 205



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

FRAME 5 25/07/2018 134 136 45 890 175 58 2,28 57 58

CHARUTO



São Bibiano Headliner 6509

HBB PO 113333

OCC Headliner
661H (líder)

OCC Emblazon 854E

OCC Juanada 858F

São Bibiano Lady
Goshawk 6002

Ottono B600 TE Daddy

São Bibiano Lady Goshawk 5462

ANGUS



- Proveniente do famoso criatório São Bibiano, o mais antigo da raça Angus no Brasil;
- Reservado de Grande Campeão Expointer 2008.
- Touro Top 10% no Promebo; Destaque Desmame
- Grande Campeão Expoutono Uruguaiana 2010.
- Sua progenie nos leva a indicar este raçador para utilização em plantéis e cruzamentos;
- Touro excepcional para peso no desmame
- Charuto é o avô paterno do Grande Campeão Expointer 2019;
- Excelente resultado para ganho de peso do nascimento ao desmame;
- Ótimos índices na IATF;
- Destaque entre os 20 melhores pais do Sumário 2016/17 do promebo para pelame.



Pai Materno - Headliner (Líder) Touro provado

PROMEBO	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA				Indice Adap	Aval. Genôm		
															Ind.	%	Ind.	%				
															Pel Desm	Pel Sobr	Carrapatato	Ind.				
PROMEBO	DEP	0,66	5,82	0,20	0,27	Ind. 17,70	3,83	9,65	0,15	0,28	0,19	Ind. 16,11	0,81	0,17	-0,11	46,4	-0,09	-0,08	-0,14	Ind. 23,22	Genotipado	
	AC	0,37	0,56	0,51	0,54	% 21	0,42	-	0,49	0,50	0,40	% 27	0,30	0,24	0,28	25	0,48	0,46	0,11	9	150kvl	
	%	81	24	19	10	Filhos 43	32	26	37	7	53	Filhos 14	32	7	89	1	16	23	15			

CLARIFIDE	Fac. de Parto				Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça				Qualidade				Índice \$ MVP
	MVP	FPD		PN	PD	PS		AS	P/A	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	\$ MVP			
		% Rank	7,9	-0,3	53	62	-0,6	-20	-0,3	-1,02	0,16	-4,3	17	0,53	11	25	0,00	0,36	0,14	-0,36	93				

Ígenity	Escores	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual		Peso Médio Diário				
												6	5	5	6			
MEADAS CM	Média Mundial da raça	7	4	6	8	6	8	6	5	5	6	7	5,86	7,25	4,81	6,54	5,82	
		6,15	4,67	6,62	7,05	3,85	6,39	3,72										

FRAME	5	04/05/2006	140	139	43	920	173	64	240	57	63
		Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios



Cavani - Filho

S2 Regis 1826 SAV Resource

HBB PO 220599

IA - 1369 - SAV
Resource 1441

AMN.13066860 - Rito 707 Of Ideal 3407 7075

AMN.14739095 SAV Blackcap May 4136

O178033 - S2
Bextor 872 1408
Regis 904

IA -1215 - Coleman Regis 904

O156391 - S2 Big Eye 12041 Bextor

ANGUS



- Homozigoto para pelagem preta;
- Mais uma grande incorporação ao nosso catálogo de touros pais;
- Taludo é oriundo de um dos mais respeitados plantéis do país e se destaca por apresentar harmonia com comprimento e ótima distribuição de carne em sua carcaça;
- Touro adaptado ao calor e de ótimo ganho de peso;
- Apresenta uma genética invejável, filho de SAV Resource e com avô materno Coleman Regis, ambos mundialmente reconhecidos pais da raça Angus;
- Com Dep's negativo para nascimento e excelente ganho de peso ao desmame e ao sobre ano, torna-se uma ótima opção para programas comerciais no cruzamento;
- Os marcadores moleculares lhe consolida como touro completo pois é destaque em 11 características (marcadores) todos de interesse econômico (Show);
- Indicamos Taludo tanto para plantéis como para cruzamentos.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



	P Nasc.	GPND	GPNDM	C. Desm.	P. Desm.	Musc D	Tam Desm	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Musc S	Tam S	Per E	Índice Final
DEP	-0,04	5,08	2,03	0,23	0,29	0,27	0,29	Índ. 17,09	9,92	15,01	0,30	0,36	0,36	0,08	0,59	Índ. 27,22
AC	0,30	0,30	0,12	0,26	0,28	0,26	0,29	% 21	0,25	-	0,26	0,28	0,26	0,30	0,33	% 5
%	31	27	7	12	6	5	52	Filhos -	2	6	5	2	2	45	17	Filhos -



Avô materno: Coleman Regis 904



	Índice Prod. Igenity	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade	Leile	Peso Médio Adulto	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Peso Desmame	Maciez	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Rend. Carcaça
INDEX	4,30	7	5	4	2	5	6	7	6	6	6	7	5	9	6	8



	Fac. de Parto FPD PN	PD	Crescimento e Altura PS AS	PIA AIA	Eficiência IMS CAR		Maternal e Temperamento FPM HM CE TEM		Carcaça GORD AOL		Qualidade MAR MAC		Índice \$ MVP						
MVP	10,2	-1,8	48	85	-0,5	20	-0,2	0,31	0,12	4,7	28	0,21	12	41	0,03	0,71	0,37	-0,46	127
% Rank	15	19	42	26	94	69	95	74	69	30	14	64	32	16	94	6	53	31	46



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
FRAME 5	02/08/2018	134	132	40	880	182	64	230	57	58



Pai: SAV Resource 1441

ROGADO



S2 Great Divide 1833 EF Complement

HBB PO 220588

**IA 1389 - EF
Complement 8088**

AMN 14686137 - Basin Franchise P142
AMN 15452880 - EF Everelda Entense 6117

**O197758-S2 SAV
Pionner 1632
Great Divide**

IA -1118 - Limestone Great Divide U254
O147166 - S2 3059 11007 Pioneer

ANGUS



- Touro Homozigoto para pelagem preta e maciez de carne;

- Este touro representa uma grande contratação para nosso catálogo de touros pelas inúmeras informações genéticas de interesse econômico que ele carrega.
- Pedigree excelente, Dep's equilibrados e marcadores genômicos que lhe colocam entre os importantes touros produtores de carne com qualidade e funcionalidade ambas de interesse econômico;
- Indicamos Rogado para programas econômicos de Produção de Carne precoce e de qualidade.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Avô materno: Limestone Great Divide U254



Pai: EF Complement 8088

PRODUTO	P Nasc.	GPND	GPNDM	C. Desm.	P. Desm.	Musc D	Tam Desm	Índice Desm	GPDS GPNS Conf S Prec S Musc S Tam S Per E						Índice Final			
									Ind.	%	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Musc S	Tam S	Per E	
	DEP	0,53	5,45	0,98	0,12	0,24	0,04	0,29	14,32	29	7,39	12,84	0,21	0,28	0,12	0,20	0,35	Índ. 20,26
	AC	0,29	0,29	0,09	0,25	0,27	0,25	0,29			0,24	-	0,26	0,27	0,25	0,30	0,32	% 14
	%	73	24	24	46	12	76	24	Filhos	-	5	10	19	6	49	13	36	Filhos -
igensity	Índice Prod. Igensity	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Dociilidade	Leite	Peso Médio Adulto	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Peso Desmame	Maciez	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Rend. Carcaça		
	INDEX	5,20	4	8	4	4	6	6	6	6	6	10	6	5	7	4		

MEDIDAS / CM CLARIFIDE	Fac. de Parto FPD PN		Crescimento e Altura PS AS AIA				Eficiência CAR		Maternal e Temperamento FPM HM CE TEM				Carcaça GORD AOL		Qualidade MAR MAC		Índice \$ MVP					
	MVP	% Rank	9.8	-1.3	54	96	-0.4	19	0.1	0.85	0.58	0.	16	0.72	7	45	0.01	0.59	0.30	-0.37		
			17	27	25	13	90	70	80	90	91	77	69	25	59	9	77	14	63	60	56	
	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios												
	FRAME 5	04/08/2018	134	133	42	890	170	54	214	54	54											

RANCHO



Santa Angela TEI 441 Unmisktakable

HBB PO 212424

A. 807357 - OCC
Unmistakable 946U

A.0797290 - Whisper
149 Titanic 19 TE

AMN.14940735 - OCC Paxton 730P

AMN. 15203327 - FCC Revolution Rose 2476

A 762801 - San Lauro 2717 Titanic - T/E

A.0762001 - Whisper 19 Zorزال R Time Naipi TE

- Após termos acompanhado o desenvolvimento deste touro, conseguimos contratá-lo para fazer parte de nossa bateria de pais;
- Foi Campeão Terneiro na Expointer 2018, Grande Campeão na Expo Uruguaiana 2019 sobre julgamento de Carlos Orrea e terceiro melhor Touro na Expointer 2019 aos dois anos;
- Rancho é uma abertura total de sangue para a raça Ángus no Brasil;
- Touro de uma beleza facial e aliado a uma extraordinária carcaça;
- Muito bem balanceado em sua distribuição de carne nobre e acabamento de carcaça excelente.
- Sêmen de altíssima qualidade e congelabilidade;
- Touro indicado para plantéis e cruzamento.

ANGUS



Detalhe - Grande Campeonato Uruguaiana-RS 2019



Pai: Unmistakable 946U

CLARIFIDE

IGENITY

CM

FRAME

	Fac. de Parto	FPD	PN	Crescimento e Altura				Eficiência	CAR	Maternal e Temperamento			PC	GORD	AOL	MAR	Qualidade	Índice		
				PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	FPM	HM	CE	TEM							
MVP	9.2	0.0	32	51	-1.0	-4	-0.8	-0.04	60	0.50	1.1	11	0.32	0	9	0.01	0.19	0.00	-0.43	58
% Rank	20	50	85	82	99	92	100			89	71	89	55	87	98	77	71	95	40	98

CDP - Controle de Desenv. Ponderal				
	PESO Médio da Raça	PESO	ÍNDEX	

PN	P205d	321,36	228,00	140,95
P205d	623,00		357,00	174,54
P365d	768,62		493,00	155,91
P550d				

Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 4.5 05/05/2017	130	134	48	900	187	62	233	58	64

ÉBANO



Gap TE 4039 Gringo 2048

H.B.B. PO 148762

Rubeta 3910
Widespread TE

Gap 2048
Pancho G 2864

Windstone Widespread MB

Morris Gringa 2339 Oscar 711 TE

Ottono B 444 TEI Don Pancho

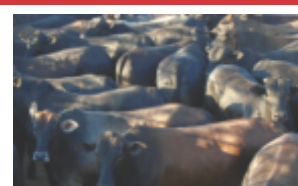
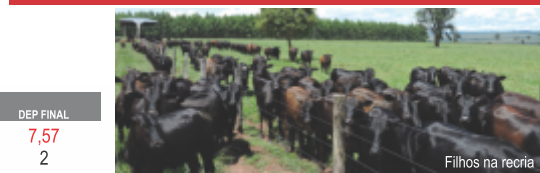
Gap 646 G 2864 G 0476

ANGUS



Homozigoto para Maciez.

- Um de nossos touros Angus líderes em vendas;
- Touro de reserva genética do plantel Gap 2013/2014.
- Reprodutor moderno com ótima estrutura muscular, caracterização racial.
- Extremamente provado no cruzamento.
- Apresenta uma linha superior forte lhe conferindo ótimas coberturas musculares na região lombar.
- Seus DEPs são uniformes e de muita acurácia.
- Touro adaptado, funcional indicado para plantéis e cruzamento.
- Produz animais precoces, adaptados e de fácil terminação.



NUTURA	DEP GP DESM.		DEP GP DESM. SOBR.		DEP GP NASC. SOBR.		DEP MUSC. SOBR.		IND. DESM.	DEP FINAL
	Dep	2,39	0,15	2,54	0,08	10,47	7,57			
Deca	2	5	3	3	3	2	2			

CLARIFIDE	Fac. de Parto			Crescimento e Altura			Eficiência			Maternal e Temperamento			Carcaça			Qualidade			Índice \$ MVP
	FDP	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
MVP	4,4	0,1	50	74	-0,1	55	0,4	-0,64	-0,12	4,4	15	0,40	5	31	0,00	0,48	0,21	-0,53	122
% Rank	58	52	36	44	60	18	47	32	49	33	74	48	70	48	61	24	75	15	52

igenity	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade		Prenhez Novilhas		Parto Materna		Longevidade		Consumo Residual		Peso Médio Diário	
							6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6
Escore	10	4	5	7	5	7	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6
Média Mundial da raça	6,15	4,67	6,62	7,05	3,85	6,39	3,72	5,86	7,25	4,81	6,54	6,54	6,54	6,54	5,82	5,82	5,82	5,82

MEDIDAS CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 5.5	05/08/2011	143	144	41	930	183	60	226	57	58



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Filhos no cruzamento

GAP 3677 -2937 Extra

HBB PO 135443

GAP 2937 Brigadier Discutido

GAP 2548 Extra Black Boy

- Touro proveniente do criatório GAP foi incorporado em nossa bateria por ser um touro provado em produção extensiva. Sua progênie é consistente e produtiva. Moreno não é uma aposta é uma certeza. Realidade no cruzamento Industrial;
- Produz filhos adaptados produtivos de fácil engorda e de carne de qualidade;
- Indicado para plantéis e cruzamento;
- Indicado para novilhas;
- Excelente touro para produção de novilhas precoces e adaptadas.

ANGUS

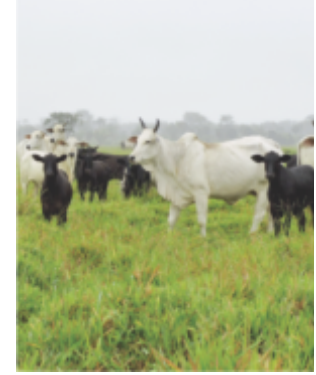


PN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	T DESM	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	USOBR	Pm SOBR	RACIAL	PEI	AOL	EGS	Ep8	GIM	IPPP	Pp18	Pp24	H MAT	ÍNDICE				
																											7,80	6,81	8,76	5,30	
Dep	-0,13	-2,03	2,78	0,09	0,02	-0,01	0,27	0,03	-0,04	2,10	4,88	0,07	0,06	0,00	0,41	0,06	-0,09	0,05	0,58	0,63	0,13	0,15	0,06	1,70	-0,07	0,01	-3,53	7,80	6,81	8,76	5,30
Deca	4	1	2	3	5	6	1	4	3	2	1	3	4	5	1	4	1	4	1	3	1	2	4	7	8	5	10	2	3	1	3
PER	40	7	12	22	44	53	1	40	25	13	9	29	33	50	1	33	6	36	5	25	7	12	31	66	74	47	99	15	22	5	25
AC	0,98	0,96	0,98	0,98	0,98	0,92	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,92	0,95	0,98	0,98	0,96	0,95	0,95	0,95	0,95	0,85	0,91	0,91	0,72	0,98	0,98	0,97	0,97
Nº F	403	118	404	399	399	48	127	394	271	271	285	285	285	285	48	89	279	276	94	81	81	81	81	16	36	36	110	271	404	81	110

Fac. de Parto	FPD	PN	Crescimento e Altura			Eficiência			Maternal e Temperamento			Carcaça			Qualidade			Índice		
			PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	\$ MVP	
MVP	1,6	1,0	54	79	0,1	2	0,2	-0,03	0,18	2,8	10	0,06	-4	34	0,01	-0,08	0,14	-0,43	105	
% Rank	81	69	25	35	30	88	70	60	74	52	91	75	95	36	77	95	83	40	72	

Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade		Prenhez Novilhas		Parto Materna		Longevidade		Consumo Residual		Peso Médio Diário			
						5	5	8	5	5	6	6	7,25	4,81	6	8	5	6,54	5,82
Escores	8	4	4	7	5	5	7	5	5	5	5	6	7,25	4,81	6	8	5	6,54	5,82
Média Mundial da raça	6,15	4,67	6,62	7,05	3,85	6,39	3,72	5,86	5,86	7,25	4,81	6	7,25	4,81	6	8	5	6,54	5,82

FRAME	5.5	18/09/2009	142	141	42	800	180	61	230	59	60
DATA Nasc.											



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternal

Filhos no Centro Oeste

XERIFE



GAP FIV 5065

H.B.B. PO 185323

Rubeta 3910
Widespread TE

GAP 2082
Generator G 3254

Whitestone Widespread MB

Morris Gringa 2339 Oscar 711 TE

ANGUS



Bakers Generator 8172

GAP 830 - G 3254 Grand Slam



- Xerife é oriundo do plantel GAP um dos maiores do Brasil na raça Angus, com um trabalho de altíssima pressão de seleção onde este touro foi o principal destaque e o maior preço em seu leilão anual;
- Este reprodutor conjuga excelentes DEP's em suas avaliações, sendo DECA 1 em todas as características avaliadas, apresenta uma carcaça equilibrada e musculosidade muito bem desenvolvida nas regiões nobres além de ser um touro adaptado ao criatório extensivo;
- Reprodutor funcional com ótimos aprumos, muita fertilidade e excelente caracterização racial.
- Ótimo sêmen e excelentes resultados na IATF, muito utilizado no cruzamento industrial;
- Touro indicado para cruzamento industrial

	GND	C. Desm.	P. Desm.	M. Desm.	Índice Desm.	GNS	C. Sobr	P. Sobr	M. Sobr	Índice Final
Dep	5,03	0,27	0,17	0,28	20,82	5,47	0,30	0,24	0,17	21,10
Deca	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

PROVEDOR	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA			Índice Adap	Aval. Genôm	
															%	Ind.	%	Ind.	Aval. Genôm	
DEP	0,51	3,79	0,15	0,12	Ind. 11,59	2,17	5,96	0,17	0,01	-0,08	Ind. 10,58	0,71	0,10	0,15	Ind. 40,72	-0,26	-0,28	0,15	Ind. 18,97	Genotipado
AC	0,63	0,62	0,54	0,57	% 39	0,46	-	0,53	0,54	0,47	% 45	0,49	0,34	0,49	% 29	0,49	0,46	0,09	% 15	50k24
%	73	44	34	40	Filhos 80	50	47	30	71	75	Filhos 59	35	19	11	Filhos 39	1	1	93		

CLARIFIDE	Fac. de Parto				Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça			Qualidade			Índice \$ MVP ^{CONF}
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC					
MVP	3,9	2,5	62	108	0,2	93	0,9	-0,82	-0,17	3,1	17	0,15	13	43	0,00	0,15	0,44	-0,35	163				13
% Rank	62	89	10	6	19	2	6	25	45	49	64	69	28	12	61	77	43	66					

igenuity	Maciez				Fac. Parto Direto				Peso ao nascer				Docilidade				Prenhez Novilhas				Parto Materna				Longevidade				Leite			Consumo Residual			Peso Médio Diário			Rend. Carcaça			Índice Prod. Igensity		
	Index	4	2	8	6	5	7	6	5	6	7	2	6	7	2	6	7	6	5	6	7	2	6	7	2	6	7	6	5,95														

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 5 01/09/2014	137	140	42	850	186	60	233	55	60	



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

OCULTO



Umbu 2750 Hornero

H.B.B. 191294

Tres Marias 5887
Hornero TE

Umbu 1311
Blondetta TE

- Este reprodutor significa as linhagens de Horneiro, Zorral e Sacarias mais Brigadier;
- Nascida e avaliada em nosso ambiente Sub-Tropical;
- Ótima caracterização Racial, (Pureza), tamanho moderado e excelente funcionalidade;
- Touro ideal para utilização no cruzamento com vacas zebuínas;
- Reprodutor adaptado e funcional;
- Ótima opção para o cruzamento industrial.

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal
Peso Médio da Raça PESO ÍNDICE

PN		32	
P205d	248,00	-	
P365d	402,00	-	
P550d	574,00	658,09	114,65



ANGUS



Projeto	GND	C. Desm.	P. Desm.	M. Desm.	T. Desm.	Índice Desm	Acurácia	GDS	GNS	C. Sobr	P. Sobr	M. Sobr	T. Sobr	PE DEP	Índice Final	Acurácia
	Dep	-0,32	0,10	0,11	0,17											
Deca	6	2	2	1	2	3	8	-0,99	-1,31	0,09	0,09	0,16	0,08	-0,46	1,98	0,43

Índice	Prod. Igenity	Fac. de Parto		Crescimento e Altura				Eficiência		Maternal e Temperamento				Carcaça		Qualidade		Índice \$ MVP		
		FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AQL	MAR	MAC	
MVP	4,1	1,2	42	55	0,2	33	0,4	0,4	-0,94	-0,50	2,9	18	0,95	11	31	0,01	0,21	-0,15	-0,46	83
% Rank	60	72	60	76	19	48	47	20	21	51	59	14	37	48	77	68	99	31	90	

Índice	Prod. Igenity	Peso Médio ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Dociabilidade	Leite	Peso Médio Adulto	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Peso Desmame	Maciez	Marmoreo	AOL	E. Gordura	Rend. Carcaça	
		INDEX	4.8	4	4	3	7	5	2	5	5	3	4	3	3	9	4
FRAME 5	05/09/2015	137	138	42	840	188	61	232	57	61							



Pai: Três Marias 5887-Hornero TE



Zorral TE - Irmão Paterno

First Bull dos Ponce

H.B. PO 127140

Paineiras Stryker
Rock Garrincha 4948

Paineiras EBV 4383

- Homozigoto para maciez (10)
- Touro 100% Genética Nacional, provado em nossas condições; Produz filhos adaptados e funcionais;
- Excelente fertilidade e funcionalidade
- Ótima carcaça, acabamento e velocidade de ganho de peso; além de qualidade de carne;
- Oriundo de um dos mais antigos plantéis do país;
- Indicamos para plantéis e cruzamento industrial;
- Touro destaque de vendas, ele transmite heterose e qualidade de carne.

ANGUS



	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal		
	Peso Médio da Raça	PESO	ÍNDICE
PN	-	32	-
P205d	302	320,00	105,98
P365d	391	439,00	112,97
P550d	573	751,00	131,06



PRIMEIRO	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA			Pel. Desm	Pel. Sobre	C Carrapato	Índice Adap	Aval. Genôm	
															Peso Médio da Raça	PESO	ÍNDICE						
	PN	P205d	P365d	P550d	Ind. %	6,25	62	62	62	62	5,39	1,04	-0,04	-0,01	Ind. %	10,74	-0,16	-0,16	0,11	0,06	Ind. %	9,38	Genotipado
	DEP -0,04	0,41	0,15	0,18	Ind. %	4,21	0,05	0,45	0,16	0,17	0,35	0,16	0,11	0,12	Filhos	25	79	57	7	88	Filhos	34	150kvl
	AC 0,24	0,45	0,37	0,40	%	33	76	33	25	24	39	0,16	0,39	0,06		5	5	5	7	88			

CLARIFIDE	Fac. de Parto				Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça				Qualidade				Índice \$ MVP
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC							
	MVP	1,0	0,6	31	42	0,2	18	0,4	-1,69	-0,26	0,3	16	0,33	1	14	0,00	0,37	0,07	-0,39	97					
	% Rank	85	62	86	89	19	71	47	5	37	79	69	54	85	94	61	41	90	53	80					

iGENTI	Escores						Docilidade						Prenhez Novilhas			Parto Materna			Longevidade			Consumo Residual		Peso Médio Diário	
	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	7	6	4	6	6,51	5,76	4,88	6,67	6	6,63	6	6,63	8	8					
	Média Mundial da raça	10	5	7	8	3	8	6,29	6,25	7,63	4,79	3,85	7,63												
		Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios														

FRAME 5	26/04/2008	140	139	40	950	180	63	224	55	57
---------	------------	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	----	----



Crescimento



Carcassa



Facilidade de Parto



Maternal

TUFÃO



São Bibiano TEI 7243 - Zorral

H.B.B. PO 159531

Três Marias 6301
Zorral TE

Três Marias 5887 Hornero TE

Três Marias 4850 Wind Ext TE

Stratum 1458
Pepita Quebracho TE

Três Marias 5839 Quebracho TE

Três Marias 4862 Wind Ext TE

ANGUS



- Reprodutor de genética consolidada Três Marias, a cabanha mais premiada da Argentina nos últimos 10 anos;
- Touro de pelo baixo, comprido, profundo e com ótima distribuição carniceira nas áreas nobres da carcaça;
- Excelente biotipo frigorífico, funcional e adaptado. Apresenta ótima fertilidade;
- Muito utilizado no cruzamento industrial com ótimos índices no IATF;
- Reprodutor indicado para planteis e cruzamento.

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal
Peso Médio da Raça PESO ÍNDICE

	P205d	261	271,33	103,95
	P365d	418	455,34	108,92
	P550d	575	711,34	123,71

MVP % Rank	Fac. de Parto		Crescimento e Altura			Eficiência			Maternal e Temperamento			Carcaça		Qualidade		Índice ^{CONF} \$ MVP		
	FPO	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC
87 84	0,5 2,0	55 23	77 38	0,2 19	18 71	0,4 47	-0,57 34	-0,60 16	3,9 39	13 82	0,69 27	12 32	42 14	0,00 61	0,31 51	0,07 90	-0,64 4	118 57

Escores Média Mundial da raça	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
	7 6,29	5 6,25	6 7,63	4 4,79	5 3,85	4 7,63	4 6,51	5 5,76	7 4,88	7 6,67	5 6,63	5 6,63

MEUDAS / CM	Data Nasc.		Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	FRAME	6	20/08/2012	142	140	40	860	170	60	228	55



Zorral TE - Pai



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

LUCKY



Paineiras Lucky Zorral TE 5294

H.B.B. PO 136796

Tres Marias 6301
Zorral TE

Paineiras Gran
Canyon Dorothy
4469

- Paineiras Luck Zorral é um fiel representante da genética adaptada que tanto falamos; pêlo baixo; ótimo ganho de peso e fertilidade exuberante.
- Nas pistas conquistou: Campeão Touro Junior - Uruguaiana 2011, Campeão Touro Junior - Londrina 2012, Campeão Touro 2 anos e Reservado de Grande Campeão Expointer 2011.
- Touro de genética sólida e oriundo de um dos melhores plantéis do Angus Brasileiro (Paineiras).
- Sua conformação muscular estrutura e caracterização racial lhe conferem atributos para ser utilizado como raçador em plantéis e também em cruzamentos industriais;
- Um de nossos touros Angus líderes em venda.



GMRA El Gran Canyon 753
Três Marias 5098 Line 1B1

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal
Peso Médio da Raça PESO ÍNDICE

PN		32		
P205d	245	313,23	127,84	
P365d	395	477,08	120,77	
P500d	568	701,14	123,61	

PROJETO PROVÍNCIA	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	Pel Desm	Pel Sobre	C Carrapato	Índice Adap	Aval. Genôm
DEP	0,46	2,61	0,05	0,03	Ind. 5,70 % 62 Filhos 187	0,18	2,79	0,04	0,00	0,24	Ind. 3,67 % 67 Filhos 153	-2,53	-0,00	-0,08	Ind. 14,23 % 86 Filhos 0	-0,08	-0,08	-0,04	Ind. 13,21 % 25 Filhos 0	Aval. Genôm 150kvl
AC	0,63	0,70	0,65	0,68		0,59	-	0,65	0,66	0,63		0,29	0,23	0,26		0,65	0,65	0,14		
%	70	57	70	69		72	65	70	76	49		99	59	85		19	24	38		

CLARIFIDE	Fac. de Parto		Crescimento e Altura						Eficiência			Maternal e Temperamento				Carcaça			Qualidade		Índice \$ MV\$
	FDP	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC			
	MVP	4,10	0,00	46	66	0,4	44	0,60	-0,77	-0,29	1,7	12	0,72	12	33	0,00	0,10	0,12	-0,59	111	
% Rank	60	50	48	58	6	31	26	26	36	65	86	25	32	40	61	83	85	7	65		

IDENTITY	Escore	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade		Prenhez Novilhas		Parto Materna		Longevidade		Consumo Residual		Peso Médio Diário	
								Doci	lidade	Prenhez	Novilhas	Parto	Materna	Longevidade	Consumo	Residual	6	6	
Média Mundial da raça	6,29	6,25	7,63	4,79	3,85	7,63	7,63	6,51	5,76	4,88	6,67	6,67	5,9	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	

MEASURES / CM	FRAME 6	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
		15/10/2009	143	142	45	930	188	63	232	59	62



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



BINGO**Black Brigadier do Carumbé 1546**

H.B.B. PO 122293

Pastoriza 565
Brigadier TE

Doble Hache 33 Oriental TE

Pastoriza 312 Naranja TE

Olga do Carumbé 981

Ottono B444 TEI Don Pancho

Olga do Carumbé 695

- Líder em vendas para o cruzamento;
- Ótima estrutura, conformação e acabamento de carcaça;
- Combina ótima linha superior (Brigadier) com avô materno Ottono B444;
- Procedente da excelente Cabanha Carumbé; Seletorador tipo produção;
- Bingo será nossa nova aposta para plantel e cruzamento industrial.

ANGUS

PRONOMEBO	GPND	GPNDM	C. Desm.	P. Desm.	MUSC D	TAM D	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Musc S	Tam S	Índice Final	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal Peso Médio da Raça	PESO	ÍNDICE					
	DEP	2,69	-1,67	0,10	0,19	0,13	0,38	Ind.	7,58	1,41	4,09	0,11	0,18	0,16	-0,07							
	AC	0,42	0,23	0,37	0,39	0,36	0,38	%	55	0,34	-	0,37	0,38	0,37	0,40							
	Filhos	18	87	52	22	39	86	Filhos	60	57	52	22	35	87								
CLARIFIDE	Fac. de Parto			Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça						
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	Qualidade	Índice				
	MVP	-2,3	3,3	52	67	0,0	4	0,0	-1,17	-0,76	-1,1	11	0,10	12	29	0,00	-0,28	0,15	125			
	% Rank	97	95	30	56	44	87	88	14	10	89	89	72	32	57	61	56	82	37	48		
ingenuity	Escore						Dociabilidade						Prenhez Novilhas						Consumo Residual		Peso Médio Diário	
	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário										
	6	6	6	7	5	7	1	7	5	7	6,63	6,63										
MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios	FRAME 6	04/11/2007	147	146	40	890	185	62	222	60	60	



Crescimento



Carcassa



Facilidade de Parto



Maternal

FASCÍNIO



Tólio TE 424 Fascínio

HBB PO 192159

Trotters
Stronghold 156

LJT Citadel 812

LJT Pearl 579

Tarra Te 167
Chimarrita
Quebra Anamu

Rubeta 4444 Quebrantador

Katoca 950 Anamu Da Tólio's Farm

RED ANGUS



- Excelente exemplar Red, para nossa bateria de pais, com genealogia, fenótipo e provas excelentes;
- A apresenta um fenótipo muito procurado e raro de encontrar, um touro Red Angus com esta caracterização racial;
- Touro adaptado e funcional com ótima produção seminal;
- Reprodutor rústico que foi destaque na Exponencial da raça 2017;
- Campeão Individual, participante do Trio Grande Campeão
- Apresenta extraordinários Dep's, em sintonia com os marcadores moleculares, apresentando características produtivas de eficiência e qualidade de carne;
- Recebeu Deca 1, ou seja Top 10%, em nove das dez características avaliadas no Prombo 2017;
- Indicamos para plantéis e cruzamento industrial.



	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCASA	P Desm	P Sobr	Carrapato	Índice Adap	Aval. Genôm
DEP	0,62	-3,32	0,20	0,20	Ind. 23,87	6,24	14,80	0,18	0,15	0,56	Ind. 23,74	2,64	0,43	0,10	Ind. 102,48	0,04	0,03	-0,03	Ind. -1,39	Genotipado
AC	0,35	0,14	0,32	0,33	% 3	0,30	-	0,32	0,33	0,35	% 4	0,31	0,24	0,32	% 1	0,32	0,33	0,09	% 61	
%	84	99	9	11	Filhos -	5	3	16	19	14	Filhos -	2	1	11	Filhos -	74	65	40	Filhos -	50k2



Fac. de Parto	Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça				Qualidade				índice CONF
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	\$ MVP		
MVP	4,3	-0,6	45	61	-0,2	26	0,1	-1,37	-0,51	4,0	22	-0,03	10	28	0,01	0,17	0,40	-0,45	144		
% Rank	58	39	51	67	75	60	80	9	21	38	38	80	42	61	77	74	49	34	27		



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Índice Prod. Igenity
Index	6	4	5	4	4	6	5	6	3	5	5	6	5

MEDIDAS /CM

FRAME 5	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	23/09/2015	135	139	40	920	181	64	234	56	60



Pai Trotters Stronghold 156



Avô materno Rubeta 4444 Quebrantador



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

LAPACHO



Rincon Lapacho 860 Del Sarandy

HBB PO 104073

Três Marias 05129
Rincon Del Sarandi

Bartolomé
Del Sarandy 828

Leachman Ladies Man 1144B
Don Pancho 58 Martina TE

Don Pancho 53 Bartolomé TE
Red Derculich de Paineiras 654

RED ANGUS



- Todos os atributos para eficiência de um grande raçador e ainda mais com as provas genômicas garantindo qualidade da carne
- Este é o líder Nacional do Prombeo 2012. E continua como um dos melhores pais da raça.
- Certeza de sucesso, Lapacho apresenta Deps de Progênie com alta confiabilidade: 71% no desmame e 85% no Sobreano; (Frame 6), filha grande campeã Explorodrina 2014
- Difícil encontrar um touro com solidez genética, biotipo e capacidade de transmissibilidade de características positivas como este reprodutor;
- Touro longevo, pois segue apresentando ótimas condições de produção de sêmen com excelente fertilidade;
- Touro adaptado e funcional, indicado para plantéis e cruzamentos.



Avô materno - Bartolomé

- Grande Campeão - Palermo 1995

- Campeão Progênie - Palermo 1998

Filhos

São Bibiano Quebracho TE 6759

HBB PO 129808

Tres Marias 5839
Quebracho TE

Leachman Red Montana 1377 G

Tres Marias 4642 Martineta TE

Ottono B 947
TE Cássia

Buffalo Creek Chief 824 - 1658

Ottono B593 Pancho 0110

- Proveniente do conceituado criatório São Bibiano, o mais antigo da raça Angus do Brasil;
- Touro de biotipo, velocidade de ganho de peso e acabamento de carcaças ideais;
- Reprodutor totalmente a campo, mostrando ser adaptado e funcional;
- Um de nossos líderes de venda de sêmen
- Touro indicado para plantéis e cruzamento, com excelente fertilidade.

RED ANGUS



	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal		ÍNDICE	
	PESO			
PN	32		-	
P205d	314		128,16	
P365d	525		-	
P550d	609		107,03	



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

Fac. de Parto	Crescimento e Altura		Eficiência		Maternal e Temperamento			Carcaça		Qualidade		Índice \$ MVP ^{CONF}						
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC
MVP	0,4	0	30	50	0	30	0,3	-2,23	-0,49	-2,4	18	0,74	0	25	0,02	0,24	-0,01	-0,37
% Rank	88	50	87	83	44	53	58	2	22	94	59	24	87	72	88	63	96	60



Pai - Bi-Grande Campeão Palermo 2001/2002
Três Marias 5839 Quebracho TE

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade		Prenhez Novilhas		Parto Materna		Longevidade		Consumo Residual		Peso Médio Diário	
							7	7	5	5	5,77	5,43	4,75	5,5	5,5	6	4,33	
Escores	4	4	5	6	5	6	3,41											
Média Mundial da raça	6,62	4,52	6,98	6,88	5,11	6,49												

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 5 02/10/2008	140	142	42	880	177	65	224	57	60	



Detalhe a campo aos 2 anos

TARRÃ



Tarrã 205 Capincho Quebrantador Infinite

HBB PO 158096

Rubeta 4444
Quebrantador

Mia 269
Kubula Infinite

RED ANGUS



Champion Hill Tecumseh

Três Marias 6700 Quebra 5



Red U-2 Infinite 408P

Umbu 771 Blondetta

- Um de nossos touros Red Angus líderes em vendas;
- Touro de ótima procedência totalmente à campo, com genética sólida consistente e comprovada;
- Seu pai Quebrantado é líder na Argentina, e seu avô materno é um dos melhores touros do Canadá;
- Seu biotipo é o ideal para produção comercial pois alia conformação acabamento e adaptabilidade;
- Seus Dep's são excelentes desde o nascimento ao peso final;
- Seus marcadores confirmam sua excelência em produtividade, qualidade de cortes nobres, docilidade, fertilidade em novilhas, parto maternal e ganho peso médio diário;
- Indicado para plantéis e cruzamento industrial.



PROMEDIO	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	P Desm	P Sobr	Carrapato	Índice Adap	Aval. Genôm
	DEP	0,17	4,83	0,10	0,08	Ind. 12,31	2,58	7,42	0,09	0,07	0,10	Ind. 10,52	-0,16	-0,11	-0,07	Ind. 3,74	-0,05	-0,05	0,08	Ind. -1,29
AC	0,31	0,32	0,29	0,30	% 15	0,27	-	0,29	0,30	0,22	% 20	0,22	0,17	0,20	% 54	0,24	0,24	0,12	% 57	
%	56	13	28	32	Filhos -	25	16	33	36	47	Filhos -	59	99	87	Filhos -	20	23	81	Filhos -	

CLARIFIDE	Fac. de Parto			Crescimento e Altura			Eficiência			Maternal e Temperamento			Carcaça			Qualidade			Índice MVP
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
MVP	3,8	1,4	43	57	-0,2	7	-0,1	-0,05	-0,44	0,5	9	0,47	13	32	0,00	0,22	-0,09	-0,41	76
% Rank	63	75	57	74	75	84	93	59	24	77	93	43	28	44	61	66	98	47	94



Crescimento



Avô Materno Red U-2 Infinite 408P



Carcaça



Pai Rubeta 4444 Quebrantador



Facilidade de Parto



Pai Rubeta 4444 Quebrantador

MEÚROS COM	Data Nasc.		Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	FRAME 5	23/11/2012	136	135	40	900	160	55	204	48	48

FRAJOLA



Tólio Te 428 Frajola

HBB PO 192162

Trotters
Stronghold 156

Tarra Te 167
Chimarrita
Quebra Anamu

RED ANGUS



Ljt Citadel 812

Ljt Pearl 579

Rubeta 4444 Quebrantador

Katoca 950 Anamu Da Tólio's Farm



- Frajola é irmão inteiro do Fascínio;
- Participou do Trio Grande Campeão Rústico da Exponencial de raça em 2017;
- Reprodutor com excelentes Dep's;
- Ele apresenta ótimas medidas e seus marcadores moleculares lhe dão consistência;
- Ótima opção para cruzamento industrial.



	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIODECONÔMICO DE CARCASA	P Desm	P Sobr	Carrapato	Índice Adap	Aval. Genôm
DEP	0,52	9,33	0,27	0,25	Ind. 27,84	7,41	16,74	0,22	0,18	0,89	Ind. 28,94	2,11	0,28	0,10	Ind. 90,03	-0,03	-0,04	-0,02	Ind. 5,88	Genotipado
AC	0,36	0,36	0,32	0,34	% 2	0,30	-	0,32	0,33	0,37	% 1	0,33	0,24	0,32	% 1	0,33	0,34	0,09	% 35	50kv4
%	79	2	2	6	Filhos -	2	2	8	13	4	Filhos -	4	1	11	Filhos -	34	29	48	Filhos -	



Fac. de Parto	Crescimento e Altura			Eficiência			Maternal e Temperamento			Carcaça			Qualidade			Índice CONFE		
	FPD	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	\$ MVP
MVP 2,4 % Rank 75	-0,1 48	38	55	-0,3	25	-0,1	-1,04 17	-0,14 47	0,4	11	0,20	14	25	0,00	0,17 45	0,43 28	-0,47 39	133



Index	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Dociilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Índice Prod. Igenity
	6	4	6	6	4	6	5	6	2	5	6	6	5.15



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 5	04/10/2015	140	138	44	980	188	59	232	60	60



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

Avô Rubeta 4444 Quebrantador

MARRETA



GAP S599/17

PS 135.441

Guapiara BR
1976 Hooligan T.E -
BR1976 - 38 - 67.514

Sta Cruz 3475 Ali. 803G TE - 3475 - 38A - 34.494

Sta Cruz 3066 SD-237F4 - 3066 - 38A - 32.201

GAP G1944/10 -
G1944/10 - 38 -
88.090

RM-38 C639,C909,D223

GAP B2146 - B2146 - 38 - 50.703

BRANGUS



- Reprodutor impar, pois desde seu nascimento se destacava entre sua geração;
- Desmamado aos 6 meses com 300kg, sem auxílio nutricional a não ser amamentação;
- Apresenta destaque em seus Deps' sendo Deka 1 na maioria das avaliações, Top 1 para Índice de Desmama e Top 1 para Índice Final;
- Seu pai é touro renomado com produção comprovada e sua mãe vem com toda potência genética do plantel GAP;
- Seu fenótipo é excepcional: ótimos aprumos, excelente racial, cabeça expressiva, linha de lombo firme, passada de paletas suave e harmônicas, virilha baixa e ótima distribuição de carne nobre na carcaça;
- Touro para ser usado em plantel e cruzamentos comerciais.



DEP Interim

	PN	GD	CD	PD	UD	PD	MD	GDS	GNF	CS	PS	MS	US	PS	PE	UD	RACIAL	FINAL	DESMAMA
IND. DEP	0,02	4,21	0,20	0,25	0,05	-0,02	0,22	6,46	10,66	0,31	0,34	0,31	0,07	-0,01	0,65	-0,08	0,19	24,69	19,24
DECA	6,0	1	1	1		4	4	1	1	1	1	1	3,0	5	1	3	1	1	1
%	53,0	4	4	1		33	39	3	1	1	1	1	29,0	41	3	28	7	1	1
AC	0,50	0,49	0,47	0,47		0,79	0,44	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,79	0,46	0,53	0,54	0,50	0,47	0,49

DEP de Progenie

Dep	Deca	PER	AC	Nº F	GND			C DESM			P DESM			M DESM			U DESM			Pm DESM			ÍND DESM															
					Dep	Deca	PER	AC	Nº F	Dep	Deca	PER	AC	Nº F	Dep	Deca	PER	AC	Nº F	Dep	Deca	PER	AC	Nº F	Dep	Deca	PER	AC	Nº F									
-0,81	10	95	0,84	36	4,33	1	4	0,84	36	0,25	1	0,84	35	0,21	1	3	0,84	35	0,12	2	14	0,84	35	0,07	3	27	0,94	35	0,00	6	52	0,84	35	17,3	1	6	0,80	36

Ind. Materno	Ind Terminal	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	PN	Fac Parto D	Fac. Parto M	Circ E	P Desm M	Peso Desm	Peso ao Ano	
Escores Média Mundial da raça	8,37	-2,23	7	3	6	4	7	4	6	4	5	4	4



Data Nasc. Altura Posterior Altura Anterior Perímetro Escrotal Peso em coleta Comprimento Corporal Largura Posterior Perímetro Torácico Comprimento Garupa Distância entre os Isquios

28/08/2017 153 148 48 1000 188 71 244 64 68



Marreta - detalhe

NINJA



Gap Ninja F825

PS 70 849

GAP S 505- 38A

GAP L 385 - 38A

GAP J 264 - 38P

GAP B 2278 - 38

GAP U 303 - 38A

GAP S 1314 - 38P

BRANGUS



Touro de Exportação, líder em vendas;

- Sua progenie está confirmada, ele é pai de campeões;
- Ninja é um touro de exceção com extraordinária conformação e estrutura óssea, além de apresentar ótima caracterização racial, vem de um programa de seleção de 7 mil ventres controlados;
- Seus aprimoramentos são corretos com excelente adaptação e fertilidade;
- Touro de 5 gerações 3/8 e pedigree consistente do plantél GAP;
- Seus Deps e Marcadores Moleculares confirmam sua superioridade;
- Pai de vários touros de centrais de IA, ótimos resultados na IATF;
- Reprodutor com distribuição de cortes nobres na carcaça incomuns por isto indicamos Ninja



	PN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	T DESM	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	Pm SOBR	RACIAL	AOL	EGS	Ep8	GIM	IPPp	IPP	Pp18	Pp24	H MAT	FINAL DESM CARC	INDICE ADAP	PLC		
Dep	-0,17	0,12	1,53	0,13	0,11	0,06	0,09	0,01	-0,01	1,80	3,33	0,11	0,15	0,16	0,01	-0,08	0,14	0,33	0,01	0,06	0,05	-5,36	-4,35	0,13	0,13	0,46	4,33	7,16	6,75	+0,31	5,61
Deca	4	6	3	2	2	4	2	5	4	2	2	2	2	2	1	5	1	2	4	5	4	4	2	2	2	4	3	3	1	6	3
PER	38	54	27	11	18	32	19	48	40	16	18	17	11	9	47	8	13	37	48	31	33	11	20	13	11	39	28	21	10	53	24
AC	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,95	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,92	0,92	0,91	0,88	0,91	0,91	0,83	0,89	0,98	0,98	0,95	0,94	0,96	
Nº F	620	295	680	679	679	75	680	655	496	496	527	527	55	513	527	17	17	17	13	17	17	17	399	496	680	17	11	399			



	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGL	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	P Desm	P Sobr
DEP	-0,67	3,91	0,18	0,11	Ind. 13,99	3,38	7,29	0,17	0,14	0,04	Ind. 14,50	-0,67	0,01	-0,05	Ind. 24,64	-0,07	-0,03
AC	0,54	0,66	0,59	0,62	% 8	0,49	-	0,58	0,58	0,57	% 7	0,44	0,29	0,23	% 20	0,59	0,59
					Filhos 117	10	10	7	14	52	Filhos 83	83	39	87	Filhos 22	15	30



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
	3	5	5	6	5	6	7	5	4	5	7	6
Escorez Média Mundial da raça	5,86	4,71	4,96	5,81	4,39	5,33	5,6	4,72	5,1	6,44	5,28	5,54



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios	
	31/08/2009	138	139	38	980	188	66	234	60	63	



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Filho aos 6 meses

MANO



JMT C129 TE

PS 107 941

CCR Pathfinder
4891S

CCR Ali Wiette
4861 R2

- Touro com Fenótipo excelente e com um genótipo ímpar;
- Embrião importado;
- Genética da CCR - uma das cabanhas mais importantes do USA. Na raça ele é da Família (Pthfinder x Sleep Easy) as duas principais, estão em um único reprodutor, Mano um verdadeiro pacote genético com ótimos dados;
- Excelentes resultados na IATF;
- Indicamos para plantel e cruzamento.

BRANGUS



CCR Pathfinder 330L5

CCR Gunga DINS 4891M

CCR Sleep Easy 183L

CCR Ali Wyette 4861M



DEP PROGENIE

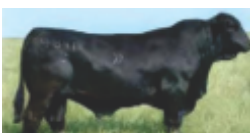
	GND	C DESM	P DESM	M DESM	Pm DESM	ÍNDICE DESM
Dep	4.87	0.15	0.16	0.11	-0.02	16.22
Deca	1	1	1	5	4	1
PER	2	10	8	17	36	7
AC	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.83
Nº F	40	40	40	40	40	40



FILHO DE NETTO, Grande Campeão Nacional 2021 - Sobrinho do MANO



Irmão por pai - JMT 9011 Y9 TE



Pai - CCR Pathfinder 4891S



Progénie

DEP INTERIM

	GND	DEP	C DESM	DEP	P DESM	DEP	M DESM	DEP	T DESM	DEP	IND. DESM	ACURÁRIA	GDS DEP	GNS DEP	C SOB DEP	P SOB DEP	M SOB DEP	T SOB DEP	PE DEP	IND.FINAL	ACURÁRIA
Dep	7,84	0,22	0,12	0,13	0,26	23,27	0,49	5,44	13,20	0,33	0,16	0,15	0,38	0,51	24,17	0,48					
Deca	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Índice Prod. Igensity
Index	7	2	6	5	6	4	5	6	5	7	6	4	5,65

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	22/09/2015	140	144	44	980	128	60	226	63	61



NATO**Nato JMT 8041**

PS 76904

Ébano 2867**Nátito****JMT 6554-38**

Ébano 2153 Ñato

Ébano 1910 Champ

Tres Cruces Don Ernesto 4028

JMT C 2120-38P

BRANGUS

- Único reprodutor filho de Nátito, que é o principal pai da raça Brangus na Argentina em coleta no Brasil;
- Exemplar de extraordinária conformação, pureza e estrutura óssea;
- Reprodutor indicado para plantéis e cruzamentos.
- Apresenta marcadores excelentes de um total de 13, apresenta 7 acima da média mundial da raça;



	Peso Nasc.	Peso Desm.	Peso Final
Peso	31kg	184,89kg	338,52kg
Dep	0,19	2,5	4,3



Pai - Ébano 2867 Nátito



Filhos - Estância do Salsão - RS



Filhas - Estância do Salsão - RS



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca
Escores	7	5	4	6	6	6	7	5	6	8	7	6	6
Média Mundial da Raça	5,86	4,71	4,96	5,81	4,39	5,33	5,6	4,72	5,1	6,44	5,10	5,54	5,50

MEDIDAS / CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	19/09/2010	134	133	40	900	174	63	219	55	59



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

DOBLE BLACK



São Bibiano 4563 Soberano

PS 91832

Quilpo 2104
Don Raul 2104

SB Marina 3276

Rancho 215 TE

Quilpo 606 Maiten

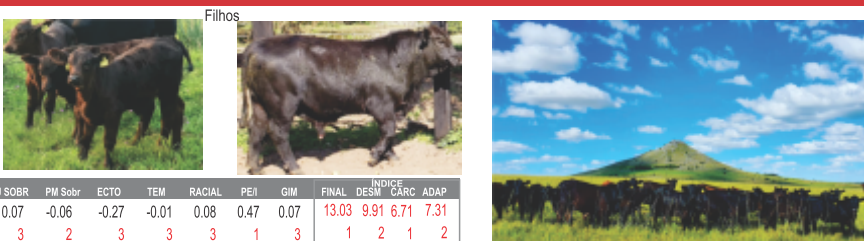
Gap I535

S.B.Marina1188

BRANGUS



- Um de nossos touros líderes em venda;
- Com fenótipo equilibrado e funcional;
- Excelente cobertura de carne nas regiões de cortes nobres;
- Ótimos aprumos, correção de prepúcio, excelente produção de sêmen com ótima fertilidade;
- Apresenta um equilíbrio excelente na avaliação genômica;
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos



PN	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal		ÍNDICE
	Peso Médio da Raça	PESO	
P205d	-	34,00	-
P205d	247,00	304,66	123,84
P365d	417,00	510,84	122,50
P550d	574,00	694,72	121,03



Pai - Quilpo 2104 Don Raul 2104

PN	GND	C DESM	P DESM	M DESM	TDESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	U SOBR	PM Sobr	ECTO	TEM	RACIAL	PEI	GIM	FINAL	ÍNDICE	DESM	CARC	ADAP		
Dep	1.27	1.12	0.13	0.13	0.23	0.10	-0.07	2.39	3.51	0.15	0.20	0.29	0.18	0.07	-0.06	-0.27	-0.01	0.08	0.47	0.07	13.03	9.91	6.71	7.31		
Deca	10	4	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	3	1	2	1	2	
PER	99	32	12	14	2	14	13	10	17	11	5	1	7	30	14	28	29	28	9	25	4	13	10	15		
AC	0.92	0.96	0.96	0.96	0.96	0.92	0.95	0.91	0.91	0.91	0.91	0.86	0.91	0.86	0.85	0.71	0.91	0.86	0.42	0.93	0.96	0.67	0.86			
Nº F	52	151	151	151	151	50	134	36	36	36	36	36	18	36	20	18	2	36	17	0	36	151	0	18		

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	6	5	5	5	N/A	5	6	5	4	6	7	6
Média Mundial da raça	5,86	4,71	4,96	5,81	4,69	5,33	5,6	4,72	5,1	6,44	5,10	5,54

MEDIDAS CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	10/05/2013	143	142	48	800	178	66	291	57	61

GAP P1379/15

BRANGUS

PS 117 735

MR. CCC "DOC"
392W51

Csonka Of Brinks 30R4

MS Brinks Typesetter 392J11



GAP C652 - 38

GAPZ315 - 38A

GAP S1192 - 38P

- Touro da nova geração GAP, é uma aposta da Cort para nossa bateria de pais;
- Reprodutor com DEP's excelentes, com ótimo fenótipo e genealogia consistente;
- Seu biotipo é tudo que se busca em um brangus moderno e funcional
- Pelo baixo, pele solta, selo racial e excelente produção de sêmen com alta fertilidade;
- Indicamos para plantéis e cruzamentos.



Dep Interim

	GPN	Desm.	Conf.	Desm.	Prec.	Desm.	Musc.	Desm.	GP Desm.	S	Ind.	Desm.	Conf.	Sobr.	Prec.	Sobr.	Musc.	Sobr.	GPNSobr.	Ind.	Final
Dep	2,32	0,09	0,05	-0,06		4,60			5,35		0,27		0,27		0,25		6,92		13		
Deca	2	3	4	7		1			4		1		1		1		1		1		



Pai - MR. CCC "DOC" 392W51



Mãe - GAP C652-38

Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto

Maternal

ígenity

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Índice Prod. ígenity
Index	7	2	6	5	6	4	5	6	5	7	6	4	5,65

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	30/08/2015	145	148	44	920	190	63	225	61	64

TACO**BRANGUS****JMT Taco 9739**

PS 91 828

**CCR Sleep
Easy 46T3**

CCR Sleep Easy 9L2



CCR Becky 46A

JMT 6880 38

JMT Pachá 3423 - 3423 38P

JMT 4362 - 4362 38



- Esta nova aquisição para a bateria de Brangus da Cort Genética, significa trazer mais uma linha de sangue da CCR, (Sleep Easy) genealogia produtiva e funcional dos USA, com uma genética brasileira na linha baixa também provada e funcional;
- Touro equilibrado, com ótima caracterização Racial, tamanho moderado e ótimos aprimoramentos.
- Apresenta ótima condição seminal e alta fertilidade;
- Indicamos este reprodutor para plantéis e cruzamentos.



Pai - Sleep Easy 46T3



Mãe JMT 6880



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

PROVIEBO

igentity

MEDIDAS / CM

	GND	DEP	C DESM	DEP	P DESM	DEP	M DESM	DEP	T DESM	DEP	IND.	DESM	ACURÁCIA	GDS	DEP	GNS	DEP	C SOB	DEP	P SOB	DEP	M SOB	DEP	PE	DEP	ÍNDICE FINAL	ACURÁRIA
Dep	-2,53	0,00	-0,05	-0,05		-	-7,26	0,47	0,47	-2,05	-0,01	-0,00	-0,09	-	-	-3,86		0,47									
Deca	9	5	8	8		-	8			4	8	6	6	9				7									
Index	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual		Peso Médio Diário	Índice Prod. Igienity													
	6	5	6	3	4	5	6	4	5	5	6		3	4,4													

Data Nasc. Altura Posterior Altura Anterior Perímetro Escrotal Peso em coleta Comprimento Corporal Largura Posterior Perímetro Torácico Comprimento Garupa Distância entre os Ísquios

12/08/2013 130 132 40 890 175 66 212 55 58

GAP S 145/17

PS 140.365

**Rancho 1256 T/E -
1256 - AAB - 133.187**

Brinks Bright Side 782R24 - IBBA - 10.034.816

Rancho 224 T/E - 224 - AAB - 151.970

BRANGUS


**GAP M168/14 -
M168/14 - 38 - 118.905**

GAP E1697 CARBONO - E1697 - 38 - 59.740

GAP H146/11 - H146/11 - 38 - 93.750



- Touro ímpar, com destaque impressionante no peso de sobre ano no marcador molecular, sendo homozigoto para esta característica (10);
- Este Touro representa uma nova linha de sangue no Brangus, buscando precocidade e acabamento de carcaça;
- Seu biotípico tem pureza racial, linhas harmônica e ótima funcionalidade;
- Muita qualidade e Fertilidade de Sêmen;
- Indicamos para planteis e cruzamentos.

	PN	GND	C DESM	P DESM	M DESM	U DESM	PM DESM	GDS	GNF	C SOBR	P SOBR	M SOBR	U SOBR	PM SOBR	PEI	PEIP	RACIAL
Dep	-0,89 1 4 0,50	1,20 4 31 0,48	0,07 1 27 0,47	0,23 1 2 0,47	0,24 1 2 0,47	0,04 4 36 0,79	-0,03 3 29 0,44	-0,27 6 57 0,47	0,93 5 41 0,47	-0,06 7 70 0,48	0,20 1 5 0,48	0,21 1 5 0,48	0,06 4 31 0,79	-0,05 2 16 0,47	0,08 5 41 0,53	0,11 4 38 0,53	0,27 1 2 0,51
Deca																	

Index	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto	Leite	Peso ao nascer	Docilidade	Peso Desm	Parto Materna	Índice				
											Direto	Residual	Diário	Carcaça	
	7	5	5	7	6	6	4	7	3	1	10	7	1	2	5,95

MEDIDAS / CM	T P A	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
		30/08/2017	125	126	44	780	170	57	206	56	53



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Pai - Rancho 1256 T/E - 1256



Avô materno - GAP E1697 Carbono

O futuro do agronegócio é o nosso presente.

Aqui no Sicredi trabalhamos para ajudar no **desenvolvimento do agronegócio**, levando mais investimento, tecnologia e inovação para o Campo.

Crie o seu futuro agora, conheça as linhas de crédito e financiamento da Sicredi Essência.



 (51) 3358.4770 |  

TRUCO



GAP G1255 TE

PS 67825

Ladicha 4803
Cuatrero

San Alejo C1471 Cordobes

Ladicha 3517

GAP Xuxa
B 1388 - 38

RB - 38

GAP 9973 - 38 B

RED BRANGUS



- Um de nossos touros líderes em vendas;
- Reprodutor oriundo do plantel GAP; maior da raça no país; com 7 mil vacas controladas;
- Sua mãe Xuxa, é uma das principais doadoras do plantel Gap;
- Touro com ótima caracterização racial, distribuição de carne nobre da carcaça e facilidade de engorde, adaptado e funcional;
- Apresenta ótima congelação de sêmen, indicando precocidade sexual e fertilidade;
- Sua produção está comprovada;
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos.



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal		
	PESO	ÍNDICE
PN	39	-
P205d	267	110,24
P365d	483	-
P550d	627	124,36

igentity

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Materia Seca	
Index	Escores	4	4	5	4	5	4	7	6	6	4	5	2	
	Média Mundial da raça	5,30	4,88	5,08	5,04	5,43	5,04	5,98	5,52	6,18	5,89	5,28	5,5	4,97

MEDIDAS CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os isquios
	17/07/2010	136	131	39	830	169	57	207	53	52



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

BAGUAL



São Bibiano Independência 4159

PS 72 108

Tres Cruces
Don Ernesto 4028 - 38

Don Ernesto Y2240 - 38

Tres Cruces 267 - 38

SB Bibiana 2882 - 38

GAP G 522 - 38A

São Bibiano B 778 - 38-A

RED BRANGUS



- Touro de genética consistente, tanto na linha alta como na linha baixa.
- Apresenta harmonia nas suas linhas principais, Carcaça bem distribuída e ótima funcionalidade.
- Seus desempenhos em Deps são excelentes além de apresentar uma prova genômica bem acima da média mundial emquisitos fundamentais na produção moderna para carne de qualidade.
- Ótimos índices na IATF, indicado para programas econômicos de cruzamento industrial;
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos.



Dep de Progenie	GND	C DESM	P DESM	M DESM	PM DESM	Desmama
Dep	3.29	0.06	0.10	0.28	-0.02	14.54
Deca	1	3	2	1	4	1
PER	9	30	19	1	39	9
AC	0.76	0.76	0.76	0.76	0.75	0.72
Nº F	18	18	18	18	18	18

Dep Interim	DEP GP DESM.	DEP GP NASC.SOBR.	DEP MUSC. SOBR.	IND. DESM.	DEP FINAL
Dep	4.9	1.48	0.2	13.94	10.35
Deca	1	4	1	1	1

Escores Média Mundial da raça	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Consumo Matera Seca
	9	6	5	4	5	4	6	7	5	7	5	6	3
	5,30	4,88	5,08	5,04	5,43	5,04	5,98	5,52	6,18	5,89	5,28	5,50	4,97

MEDIDAS CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	02/09/2010	138	143	40	900	177	59	222	56	59



Don Ernesto - Pai

Sina Sina H0016

PS 62736

Sina Sina D16 - D16 - 38

Sina Sina X928 - X928 - 38A

Sina Sina A24 - A24 - 38A



Sina Sina A60 A60 38A

Sina Sina V204 - V204 - 38P



Sina Sina V217 - V217 - 38P

- Touro criado á campo, com ótima adaptabilidade; Dos 13 marcadores moleculares, possuí 9 acima da média; Sua progénie atesta que será um grande raçador;

- Touro oriundo de rebanho com controle rígido e seleção apurada; Extremamente equilibrado em sua estrutura óssea, muscular, linha de lombo, prepúcio correto, e frame moderado;

- Excelente Fertilidade e ótimos resultados nos índices de IATF;
- Seus marcadores moleculares são espetaculares para nove dos treze avaliados;
- Indicamos Paiol, para plantéis e cruzamentos, (indicado para novilhas).



Dep Progenie	PN	GND	P DESM	M DESM	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	MSO	Pm SOBR	TEMP	RACIAL	IPPp	IPP	PP18	PP24	H MAT	ÍNDICE FINAL DESM PLC
Dep	-0.45	1.10	0.06	0.09	0.04	-0.01	2.02	3.12	0.15	-0.03	-0.02	0.03	-7.98	-10.34	0.01	0.00	2.24	5.50 4.76 7.95
Deca	2	4	4	3	4	5	2	3	2	4	3	5	1	1	5	6	1	3 4 2
PER	19	66	32	21	38	41	14	25	11	32	23	41	3	2	46	52	8	28 34 16
AC	0.77	0.77	0.77	0.77	0.90	0.77	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.67	0.67	0.51	0.51	0.31	0.70 0.73 0.57
Nº F	20	20	20	20	20	20	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	17	12 20 17



Crescimento



Dep Interim	GPN Desm.	Musc. Desm.	Conf. Desm	Tam. Desm	Ind. Desm.	GPN Sob.	Musc. Sob.	Conf. Sob.	Tam. Sob.	Comp. Pelo	Ind.Final
Dep	3,53	0,13	0,18	0,17	10,52	5,47	0,10	0,16	0,2	1	8,17
Deca	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2



Carcáça



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Consumo Matéria Seca
Escores	8	6	6	7	5	7	5	5	7	6	6	6	4
Média Mundial da raça	5,3	4,88	5,08	5,04	5,43	5,04	5,98	5,52	6,18	5,89	5,28	5,5	4,97



Facilidade de Parto



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	19/08/2008	141	138	42	930	170	59	218	58	58

ATALHO - 3/4



Bom Retiro I 818

34B CCG 229 208

Leonor N 5409 MAUA

Leonor N 4569 Sucesion

Lenor N 3614 TOBA

Bom Retiro I 412

VL Rojo Grande

Bom Retiro 615

Atalho é um touro criado totalmente a campo de grau de sangue 3/4 pelagem vermelha, bem firme e tamanho moderado; Touro extremamente provado para a utilização sobre vacas Angus com o objetivo de produzir na primeira geração indivíduos de grau de sangue 3/8B sendo assim uma ótima opção para quem deseja iniciar um plantel de Brangus; Reprodutor com equilíbrio na estrutura óssea e ótima correção de prepúcio; Touro de extraordinária fertilidade, longevidade, rusticidade e adaptabilidade.

- Excelente opção também para quem deseja continuar com brangus e precisa de características zebuínas. Seus resultados na IATF são ótimos.

RED BRANGUS



Progenie de Atalho

NATURA	DEP	ÍNDICE
DESM.	2,34	10,34
DEP FINAL	2,95	7,18



	GND	DEP	C DESM	DEP	P DESM	DEP	M DESM	DEP	T DESM	DEP	IND. DESM	ACURÁCIA	GDS DEP	GNS DEP	C SOB DEP	P SOB DEP	M SOB DEP	T SOB DEP	IND.FINAL
Dep	2,70	0,07	0,03	0,02	-0,01	8,08	0,48	4,48	7,19	0,12	0,04	0,02	-0,02	13,86					
Deca	2	2	4	4	6	2	-	1	1	1	4	4	4	6	1				



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	7	5	3	4	7	4	3	2	5	6	5	5
Média Mundial da raça	5,86	4,71	4,96	5,81	4,39	5,33	5,6	4,72	5,1	6,44	5,28	5,54



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	07/10/2003	139	137	40	850	170	57	213	54	64



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Avô Materno - VL Rojo Grande



Progénie

Vacaquá 020

PC: 020

BELTED GALLOWAY



Flett's Todd

Vacaquá 109

Mochrum Colum
Scottish Dogma
Aldermere Tacoma

Vacaquá 17



- Gaulez é um Touro jovem e um genuino representante da raça galloway com um fenótipo bem característico.
- As características zootécnica desta raça além de ser considerada a mais bonita das raças (Bostauros) também lhe confere a posição número 1 em qualidade de carne: sabor, maciez, aspecto bonito, marmoreio e odor agradável.
- Gaulez é proveniente do maior plantel de Galloway da América do Sul, com um histórico genético desde 1983.
- Homozigoto para maciez de carne;
- Excelentes resultados na IATF;
- Aí está o que estávamos esperando para a qualificação da **carne gourmet, nos cruzamentos industriais.**



Filho de Gaolês com Vaca Angus

Plantel de origem

igentity	Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade	Leile	Peso Desm	Peso Médio Diário	Peso Sobr	Cons Resid	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça
INDEX	4,70	5,05	3	7	5	7	6	4	5	4	5	7	4	5	6	10	4



Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
02/05/2018	129	129	40	808	167	50	206	55	51

Vacaquá 010

PC 010

Corium 25
Ainslee T/E/I

Vacaquá 98

Mochrum Colum
Scottish Dogma
Aldermere Tacoma

Vacaquá 15

BELTED GALLOWAY



- Guapo é um Touro com conformação carniceira moderna dentro da raça Galloway, com distribuição carniceira muito bem equilibrada. Ele carrega em sua linhagem as principais características da raça como pelagem, mocho, carne com sabor, maciez, marmoreio, aspecto bonito e odor agradável.
- Alta fertilidade e seus resultados na IATF são excelentes;
- Ótima opção para cruzamento industrial, onde o objetivo for incrementar heteroze e qualificar a carne para o foco Gourmet.



Filho de Guapo com Vaca Careta Brasileira

Progenie de Guapo

Progenie

Igenity Prod. Index	Igenity Mat Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade	Leile	Peso Desm	Peso Médio Diário	Peso Sobr	Cons Resid	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça
INDEX 5,05	5,55	5	5	6	6	7	3	5	4	5	6	3	5	4	7	5



Data Nasc. 15/01/2018 Altura Posterior 126 Altura Anterior 126 Perímetro Escrotal 38 Peso em coleta 780 Comprimento Corporal 156 Largura Posterior 56 Perímetro Torácico 204 Comprimento Garupa 52 Distância entre os Isquios 55



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

BORDÔ



Benedictus Neto 2486

HBB PO 67505

Timbaúba 803 - 803

Benedictus 1518
Mirta

- Touro totalmente rústico, utilizado no plantel Santa Maria;
- Bordo é mocho dominante como mostra sua prole, touro adaptado e funcional, de tamanho moderado e ótima carcaça, moderno e equilibrado;
- Reprodutor indicado para uso em plantel, para a introdução do caráter mocho e também para cruzamento industrial, onde irá introduzir seu vigor híbrido e qualidade de carne.



Detalhe



Foto de campo trabalhando



Progenie de Bordô 2019



Irmão Materno

DEVON - MOCHO



São Valentin 1483 - 1483

Azul 7229 Rotokawa 688 - G5300 7229

SV 1400 Consort 1518 - 1518

Benedictus Luana 1949 - 1949



Igenity



Bordô



Mastitis



Carne



Concepção

Igenity Prod. Index	Igenity Mat Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade	Leile	Peso Desm	Peso Médio Diário	Peso Sobr	Cons Resid	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend.de Carcaça
INDEX 4,65	5,80	5	7	6	6	6	8	5	4	4	4	4	5	5	1	5



MEADIDAS / CM

Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os ísquios
27/09/2014	130	131	41	870	170	53	210	51	53



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

DEVON

Benedictus Amadeu 2732

HBB PO 72793

**Benedictus
Neto 2486 - 2486**

Timbaúba 803

Benedictus 1518 Mirta - 2241



**Benedictus Lady
Stonegrove 2277**

Stonegrove High'n Mighty

Azul 6233 - G0202 Kopeck - 6233



- Touro jovem de extrema beleza e harmonia, filho de Bordo, touro rústico adaptado, moderado, mocho e comprovado como pai raçador;
- Amadeu é mocho natural, muito equilibrado em sua distribuição carniceira, tamanho moderado, ótimos aprumos e excelente racial;
- Suas medidas, dentro da idade são muito boas, lhe conferindo uma condição de destaque no plantel da Santa Maria;
- Indicamos Amadeu para planteis e cruzamentos.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Pai - Benedictus Neto 2486

Igenity Prod. Index	Igenity Mat Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	STAY	Docilidade	Leite	Peso Desm	Peso Médio Diário	Peso Sobre	Cons Resid	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend.de Carcaça
INDEX 6.20	6.20	9	3	6	4	9	7	7	6	5	5	4	4	8	3	3	7



Data Nasc. Altura Posterior Altura Anterior Perímetro Escrotal Peso em coleta Comprimento Corporal Largura Posterior Perímetro Torácico Comprimento Garupa Distância entre os Isquios

01/08/2018 130 126 42 650 165 52 204 50 52

Timbaúba Bravon 135

HBB CCG 2505

(Macho)
Palmeira D423

(Macho) Prata Nova 98/008

Estrela Q15



(Macho) AST
Timbaúba Bravon 106

(Macho) Palmeira D423

(Macho) Timbaúba Bravon 42

- O Bravon é uma raça sintética, oriundo do cruzamento do Devon com raça Zebuína, em grau de sangue 3/8 ou seja (3 partes de Zebu e 5 partes de Devon);
- A raça iniciou na Cabanha Timbaúba em Pedras Altas-RS em 1984, quando foram feitos os primeiros cruzamentos via inseminação artificial entre touros Nelore mocho e vacas Devon mochas. Este criatório da Timbaúba iniciou-se com Devon em 1907 sendo anos mais tarde introdutor do Devon mocho no Brasil somando hoje 112 anos de seleção.
- Há 20 anos atrás na Expointer de 1999 foram apresentados os primeiros exemplares Bravon 3/8. Tannat tem como diferenciais sua adaptação e funcionalidade em clima quente, pelo curto, boa pigmentação, tolerância ao calor e ectoparasitas, temperamento dócil, alta qualidade de carne e padronização de carcaças.
- Touro indicado para a absorção da raça Bravon ou para cruzamento industrial em uma retrocruzada.

BRAVON MOCHO 3/8



Progenie



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

	Igenity Prod. Index	Igenity Mater. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Dociabilidade	Leite	Puberdade	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Peso Desmame	Maciez	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Rend Carcaça
INDEX	5,05	5,65	5	6	7	6	6	8	6	2	4	3	4	4	2	5	3

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
FRAME 5	10/10/2014	145	151	42	1020	188	62	230	60	62

PONTAÇO



TAMANCA P146

HBB PC 257388

TAMANCA ALABAMA
1002 L055

C196510
TAMANCA J269

IA-445 - BTF 6104-8350
0239031- TAMANCA I002
0234486- TAMANCA E300
0214657- Butcher
0233609 TAMANCA D014
0227721 - Mauá Wreath do Pontal F248
C142954 - Reculuta E124
C167016 - Reculuta K170
C149874- Reculuta X687
0218074- Mauá Remital do Pontal 941
C154909 - Cabeceira C646
C148894- Cabeceira 354



P. HEREFORD



NOVO!

- Sua genealogia têm nada mais, nada menos que: Reculuta K170 - Campeão Nacional 2010, Melhor Touro Rústico PC Nacional, atual líder do Sumário Pampa Plus com mais de 600 filhos avaliados. Tamanca I002 - Melhor Touro Rústico PO Expainter - Tamanca E300 Filho de Forc Boomer a melhor Fêmea rústica PO da Nacional e Expainter.
- Reprodutor de pelagem baixa naturalmente e oculado dos dois olhos e com excelente avaliação no marcador molecular para leite, AOL e Rendimento de Carcaça.
- Touro reserva do excelente criatório da Tamanca que se destaca por ter uma seleção voltada a funcionalidade, produtividade e pureza racial.
- Este reprodutor sintetiza todas estas características e apresenta uma Beleza incomum.
- Touro de Extraordinária Fertilidade, com ótima congelandabilidade e sobrevivência espermática no T.T.R.
- Indicamos Pontaço para melhoramento de planteis P. Hereford, formação do Braford e para cruzamento industrial.



Detalhe Frontal à campo

PN	Pd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP (1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral
DEP	2,39	15,07	1,62	9,15	19,69	5,48	19,56	0,78	0,43	0,28	0,05	0,17	-0,03	-0,05	0,35	0,08	-0,83	3,37
ACC	27,0	30,0	15,0	-	31,0	28,0	-	28,0	32,0	34,0	-	-	-	21,0	28,0	28,0	30,0	49,0
%	99,0	0,1	22,0	0,1	0,1	2,0	99,0	0,5	0,1	1,0	35,0	0,1	33,0	68,0	36,0	6,0	99,0	0,10%

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Dociilidade	Leite Estab.	Peso Joven	Peso Desm	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça	
INDEX 4.50	5.10	8	6	5	5	5	6	6	3	3	2	5	3	6	3	4	6

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Alt. Posterior	Alt. Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comp. Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comp. Garupa	Distância entre os Isquios
	20/09/2018	139	136	41	920	182	66	233	60	66



NETO**P. HEREFORD****São Marcos Keynote 4218**

HBB PO 235492


**Barragem Keynote
K 272 TE**

Remital Keynote 20X

Barragem T518 Golden Star TE139

**São Marcos A3598**

São Marcos Wrangler D3108

São Marcos Juice 3107

**- Grande Campeão da Exponencial 2012;**

- Reprodutor que representa expressão racial, harmonia entre estrutura e conformação muscular, além de ser muito bem aprumado e apresentado, pigmentação ocular em ambos os olhos;
- Sua genealogia é impecável, por linha alta Remital keynote e por linha baixa São Marcos Wrangler 19D, ambos campeões e pais de Campeões pelo mundo inteiro;
- Indicamos Neto como um futuro raçador da raça Polled Hereford;
- Touro para ser utilizado em plantéis e cruzamentos.

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal
PESO **ÍNDICE**

PN	34	-
P205d	288	118,04
P365d	436	-
P550d	670	101,45



Crescimento



Sua mãe aos 10 meses



Carcaça



Avô paterno - Remital keynote 20X

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escore	4	4	4	5	5	5	6	5	5	4	5	5
Média Mundial da raça	5,40	4,81	6,63	6,24	4,39	5,90	3,70	6,17	5,11	3,90	5,28	4,97

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
	03/11/2009	145	145	44	1010	193	65	247	63	65

PN (Kg)	PDd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP 0,00	3,80	5,03	6,93	4,93	2,30	4,70	0,47	0,25	0,05	-0,01	0,00	0,04	-0,10	0,00	0,13	0,03	0,06	1,99	
ACC 41,0	43,0	22,0	-	41,0	30,0	-	23,0	39,0	40,0	34,0	-	38,0	35,0	35,0	-	0,0	2,00%	4	24
% 49,0	13,0	1,0	0,5	18,0	21,0	75,0	5,0	3,0	37,0	55,0	49,0	67	83,0	53,0	46,0	30,0	45,0		

SULTÃO



São Fernando Stocker 0951

H.B.B. PO 238910

RV Stocker 6662

HPH Stocker 493C 137

HPH Miss Extend 4H 1162

Santa Luiza Countess 0898

Las Lilas X339 Boston Rene

Santa Luiza Countess 0362

P. HEREFORD



- Grande Campeão Nacional 2014;
- Grande Campeão Expointer 2014;
- Touro equilibrado, com ótimas linhas superiores, distribuição carniceira homogênea.
- Ótima pigmentação ocular, pelagem curta e muito bons aprumos;
- Apresenta marcadores excelentes de um total de 12, apresenta 9 acima da média mundial da raça;
- Excelente opção para plantéis e cruzamentos industriais.



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal

Peso Médio da Raça

PESO

ÍNDICE

PN		35	
P205d	245	265,39	108,32
P365d	412	494,00	119,90
P550d	568	700	123,23



Escores

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
	7	5	4	4	7	4	6	7	6	5	4	5
Média Mundial da raça	5,40	4,81	6,63	6,24	4,39	5,90	3,70	6,17	5,11	3,90	5,28	4,97



Data Nasc. Altura Posterior Altura Anterior Perímetro Escrotal Peso em coleta Comprimento Corporal Largura Posterior Perímetro Torácico Comprimento Garupa Distância entre os Isquios

04/09/2011 140 143 40 980 188 66 240 62 63



Progenie sobre vaca Nelore



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

SOBERANO



São Fernando Comandante Te8439

HBB PO 242995

Guaicos X9026 TE

Guaicos X7831 TE

Guaicos X7433

São Fernando
Becky 8630

São Fernando Heavy Hitter 7381

São Fernando Becky 8050



P. HEREFORD



GRANDE CAMPEÃO EXPOINTER 2016

- Soberano é a confirmação da aposta que a Cort fez para sua bateria, já em 2015, buscando uma genética de facilidade e acabamento, tamanho moderado e cortes nobres na carcaça.
- Proveniente da cabanha São Fernando sinônimo de excelência na raça Poled Hereford
- Touro comprido, pigmentado nos dois olhos e com ótima fertilidade, atributos de um reprodutor funcional e produtivo.
- Indicado para plantéis e cruzamentos

ignity	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal						ÍNDICE
	Peso Médio da Raça			PESO			
PN				35			-
P205d	240			242		100,83	
P365d	396			440		111,11	
P550d	562			650		115,66	
Escores	6	3	3	6	N/A	6	
Média Mundial da raça	5,40	4,81	6,63	6,24	4,39	5,90	



Pai - Guaicos X9026 TE



Progênie



PN (Kg)	Pdd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP -0,39	-1,11	-1,12	-1,67	-2,14	-0,68	10,37	0,26	0,09	-0,01	0,16	0,05	-0,04	0,11	-0,03	-0,48	0,01	0,04	-0,25	3 39
ACC 37,0	50,0	24,0	-	49,0	39,0	25,0	22,0	49,0	50,0	49,0	22,0	50,0	44,0	44,0	-	0,0	0,0	60,00%	
% 20,0	65,0	70,0	76,0	68,0	61,0	94,0	19,0	26,0	56,0	8,0	16,0	29,0	16,0	71,0	41,0	46,0			

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	24/09/2013	140	141	42	950	188	66	240	59	55



Detalhe do posterior

- 5★ Crescimento
- 5★ Carcaça
- 4★ Facilidade de Parto
- 4★ Maternal

ATRATIVO



São Marcos A. Time 4646

HBB PO 244595

CRR About Time 743

THM Durango 4037

CRR D 03 Cassie 206

SM Sureño 4207

WERT X 1585 Sureño TE

SM W 3586

P. HEREFORD



Touro de extraordinária conformação carniceira, beleza racial evidente, pigmentação nos dois olhos, ótimos aprumos e excelente acabamento de carcaça.

Touro de genealogia consistente, seu pai touro americano de produção destacada, e sua mãe, vaca nacional com progenie comprovada; Produziu dois Grandes Campeões Nacionais da raça 2015/2016.

Indicado para plantéis e cruzamento.



Premiações:

- Expo Nacional 2015 - Reservado de Grande Campeão
- Expointer 2015 - Reservado de Grande Campeão
- Expo Nacional 2016 - Grande Campeão Nacional

PN	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal			ÍNDICE
	Peso Médio da Raça	PESO		
P205d	222	275	123,87	
P365d	382	504	131,96	
P550d	556	686	123,53	

igentity	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Detalhe		Consumo Residual	Peso Médio Diário
							Dociilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade
Escore	7	5	4	4	-	4	6	7	6	8
Média Mundial da raça	5,56	4,54	6,88	6,4	4,39	6,38	3,65	6,13	5,05	3,83

MEDIDAS CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	25/02/2014	140	138	42	900	181	64	225	60	61



Avô materno- WERT X 1585 Sureño TE



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

FANÁTICO



Irapuã TEI 299 JIM Fanático

HBB PO 244610

Benjamin X2149
Federal Deliv TE

Pinguela Satanas
1546

- Animal oriundo de embrião importado do uruguai, filho de 'Fanático' em mãe (Satanás X Wrangler 19D)

- Extraordinária Genealogia, apresenta excelente CDP's e ótimos marcadores moleculares, Indicado para plantéis e cruzamentos.

Premiações:

- Expofeira de Bagé 2015: - Campeão Terneiro e Reservado de grande Campeão;

- Expolondrina 2016: - Campeão Junior e Grande Campeão;
- Expo Nacional 2016: - Reservado de Campeão Junior e terceiro Melhor Macho.

HEREFORD



AS Federal Hito 2 X393

Don Nurno X8 Esperanza TE

Guaicos X7831 TE

Pinguela Wrangler 19D 1205



Avô materno Guaicos X7831 TE

Avô paterno - Federal Hito 2 X 393

Bisavô paterno Kilmorie Deliverance ET 80U

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	7	4	4	4	4	4	7	4	3	6	6	3
Média Mundial da raça	5,56	4,54	6,88	6,4	4,39	6,38	3,65	6,13	5,05	3,83	7	2



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal

	Peso Médio da Raça	PESO	ÍNDICE
PN	-	43	-
P205d	210	244	116,19
P365d	337	362	107,42
P550d	441	672	152,38



MEDIDAS /CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	07/08/2014	132	130	39	748	173	61	221	54	65



ANTICONCEPCIONAL DA FÊMEA BOVINA

Evita a entrada
de fêmeas prenhas
no frigorífico.

Dentro dos padrões
de bem estar animal
e consumo humano
seguro.

Produto não
hormonal, sem
período de carência e
sem resíduos no carne.

- 1 - Maximiza o desfrute das fêmeas de descarte;
- 2 - Auxilia no manejo da fazenda;
- 3 - Evita a prenhez indesejada;
- 4 - Melhora no ganho de peso diário;
- 5 - Atua na Supressão do Estro;
- 6 - Não interfere na lactação;
- 7 - Melhora a qualificação da carcaça;
- 8 - Técnica simples, rápida, segura, eficaz e econômica.



MAIS GORDAS E VAZIAS

PORRETE



Estância Aurora 38-A7129

PB 341444

CGC171302 Estância
Aurora 38-581 3 Pontos

CGC119448 Cimarron 38-881455
CGC070246 Cimarron 12-2260

BRAFORD



CGC238130 Estância
Aurora 38-A3320

CGC201659 Estância Aurora 38-1327
CGC185996 Estância Aurora 38-1138



- A estância Aurora busca de 1993 fazer a seleção de carneça na raça Braford, desde então touros destaques nesta características são destinados ao plantel ano após ano, buscando sempre a superação dos dados;
- Assim ocorreu com o avô, o pai e agora com o PORRETE que é recorde na avaliação de AOL em sua geração ;
- Além de apresentar esta extraordinária carneça, este touro desce de um dos maiores plantéis da raça Braford no mundo;
- Apresenta ótima distribuição de carne em sua carneça, aprumos perfeitos, correção prepucial e beleza racial;
- Este reprodutor não tem Brahman em sua composição racial;
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos.

US CARCAÇA

EPP EGS AOL

31,3 10,57 122,1

Índice Prod. Igenity Index	Índice Maternal Index		Peso Fac. Parto Prenhez Leite Estabilidade					Docilidade Peso Desmatame Peso Médio Diário Peso A Jovem Consumo Residual Marmoreio					AOL E. Gordura Maciez Rend. Carcaça				
	5,50	5,15	5	6	7	4	5	8	7	1	1	1	5	3	6	3	3

PN DEP ACC %	PDD (Kg) PDM (Kg) TMD (Kg) PS (Kg) GPD (g/d)					PMD (kg) PES (cm) MSC (1-5) EST (1-5) CRP (1-5) CVD (1-5) UMB (1-5)					POC (1-5) RAC AOL GIM ACB Índ. Geral							
	1,0 26,0 98,0	11,06 32,0 0,1	1,18 20,0 29,0	6,71 33,0 0,5	13,18 29,0 17,0	2,66 18,0 99,0	15,85 27,0 2,0	0,56 33,0 11,0	0,16 35,0 16,0	0,13 34,0 25,0	0,08 28,0 25,0	0,17 34,0 97,0	0,15 25,0 36,0	0,04 29,0 16,0	0,06 29,0 16,0	2,86 25,0 0,1	0,12 48,0 0,5	4,44 48,0 0,1

MEDIAS CM Data Nasc. Altura Posterior Altura Anterior Perímetro Escrotal Peso em coleta Comprimento Corporal Largura Posterior Perímetro Torácico Comprimento Garupa Distância entre os Isquios	16/08/2017 146 42 946 187 65 242 65 69									
	Progênie Geração 2020									



São Miguel 38 TEC47

PB 188018

Pampiano 38-A198
 (Casa Nova)

Pampiano 38-453 (Quebrinha)

Nova Aurora 38-3403

São Miguel 38-226

Pitangueira 38-A252 (Big Brother)

São Miguel 38-5664

BRAFORD



- Genética 100% com Nelore, resgate da Genética do touro Casa Nova; Um dos grandes raçadores. Sua mãe foi duas vezes Reservada de Grande Capeá na Expointer e Campéa Nacional, além de ser irmã própria do Taura Campeão Mundial e várias vezes Campeão de Progénie, características extremamente positivas para a raça Braford
- Esta genealogia parece ser suficiente, mas além disto este touro apresenta comprimento, pigmentação, equilíbrio, aprumos e pureza racial.
- Excelentes resultados tanto na genética como na IATF;
- Este touro se tornou um dos grandes pais da raça em tempo recorde;
- Indicamos para plantél e cruzamento.



Pai - Casa Nova



Avô Materno - Big Brother



Tio - Taura



Mãe, irmã própria de Taura



Filhos - Estância Itaverá - Uruguaiana



Filhos - Estância Santa Celuta - Uruguaiana



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

identity

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Materia Seca
Escores	3	6	7	5	NA	5	4	5	6	5	3	5	5
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44

MEDIDAS ICMBIO

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios	
	26/07/2012	147	147	40	1000	203	62	241	60	60	

Belvista 38-5804

HBB PB 084795

Nelius Antiquisimo
(Don Sebastian 3/8)

Bela Vista 38-3203

- Pai dos pais, um verdadeiro raçador;
- Pai do Grande Campeão Nacional do Paraguai 2013;
- Grande campeão de progenie Expointer 2009/2010/2011;
- Pai da Grande campeã Expainter 2008;
- Pai da Grande campeã do Congresso Mundial 2009;

Kulcaway Eros E 100014

Vizcachera 3876 E 14964

Alvorada 14-L4888

Bela Vista 12-1039

BRAFORD



- Líder no Sumário 2007 Promebio índice de desmama 17,4 Deca 1;
- Pai do 1º e 5º lugares no teste de avaliação Fepagro 2008;
- Excepcional estrutura óssea e muscular;
- Reproduz excelente caracterização racial;
- Representa uma abertura de sangue;
- Um verdadeiro raçador;
- Seu filho Caduco é líder Top 01% no sumário Pampa Plus;
- Destaque Igensity nos principais marcadores moleculares;
- Indicado para plantéis e cruzamentos.

	Desm	Dep Final
DEP	17,4	15,5
DECA	1	

PN	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal	
	PESO	ÍNDICE
PN	35	
P205d	271	122,06
P365d	304	117,43



Punta - Filha

- Campeã terneira 2007 - Expainter.
- Bicampeã Expainter 2008-2009
- Grande Campeã da Nacional de 2009
- Grande Campeã do Congresso Mundial 2009



Caduco - Filho



Vaqueano - Filho



Crescimento



Pachola - Filho



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca
Escores	4	5	5	5	6	5	6	4	6	5	5	3	4
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	02/10/02	142	141	44	970	183	64	232	60	60

	PN(Kg)	PDd(Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES(cm)	MSC(1-5)	EST(1-5)	CRP(1-5)	CVD(1-5)	UMB(1-5)	POC(1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	0,50	2,42	-0,58	0,63	3,59	1,12	-2,04	0,53	0,09	0,10	0,10	0,03	0,02	-0,06	0,08	-0,15	0,12	0,18	0,56	32 1327
ACC	86,0	89,0	83,0	-	88,0	83,0	72,0	80,0	88,0	88,0	64,0	88,0	86,0	87,0	47,0	39,0	55,0	29,00%	29,00%	
%	14,0	24,0	61,0	41,0	26,0	36,0	38,0	3,0	25,0	22,0	20,0	29,0	58,0	71,0	6,0	59,0	1,0	30,0		

MACETE



UMBU 38-J109

PB 328822

CCG213953 UMBU
38-D013

CCG252395 UMBU
38-G122

BRAFORD



CCG94550 São Luiz Jakão 38-0134 da Pedro Surreaux

CCG213953 UMBU 14-1651



Rm1 UMBU 2013

CCG 144772 UMBU 38-1439

- Touro oriundo do tradicional criatório Umbu com orientação Genética do Dr Marcelo Louzada, técnico da ABHB;
- Macete é nossa nova contratação, touro belíssimo, equilibrado com ótima distribuição carniceira na carcaça.
- O reproduutor de extraordinário desempenho ao sobreano, adaptado e funcional, tamanho moderado, comprido, prepúcio ideal para a raça, apresenta uma régua de DEPS no PampaPlus extraordinária em características importantes do ponto de vista comercial;
- Indicamos este belíssimo touro pai para planteis e cruzamentos industriais.



	PN(Kg)	PDd(Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES(cm)	MSC(1-5)	EST(1-5)	CRP(1-5)	CVD(1-5)	UMB(1-5)	POC(1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	0,53	10,11	-0,01	5,05	12,48	1,55	15,23	0,42	0,10	0,03	-0,03	0,16	-0,04	-0,10	0,01	1,95	-0,02	0,45	1,75	
ACC	21,0	26,0	12,0	-	27,0	24,0	-	23,0	25,0	27,0	-	-	-	20,0	-	-	0,0	4,00%	0	0
%	87,0	0,5	50,0	2,0	1,0	30,0	99,0	7,0	23,0	42,0	61,0	0,5	32,0	84,0	44,0	1,0	62,0	10,0		

índice Prod. Igenity Index	índice Maternal Index	Índice nasc. Fac. Parto Parto Prenhez Novilhas				Índice Leite Estabilidade				Docilidade Peso Desmame				Peso Médio Diário				Peso A Jovem Consumo Residual				Marmoreio				AOL E. Gordura Maciez Rend. Carcaça			
		6.00	5.65	7	7	6	3	6	8	6	3	2	2	3	4	5	3	7	4	5	3	7	4	5	3	7	4		

MEDIDAS /CM	Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
	11/11/2017	139	1,43	44	890	187	64	233	60	60	60



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

ASP 38-F429 Ponteiro38 B217

HBB 273001

Da Ponta 38-E058

Nova Esperança38-409 (Maula)
Santa Ana 38 -7585 (Top 10)
Santa Ana 14-458

Da Ponta 38-A39

BRAFORD



Da Ponta 38 B217

Pitangueira 38 A 252(Big Brother)

Da Ponta 12-P 1285

Touro exclusivamente de campo, adaptado e funcional;

- Destaca-se por extraordinário desenvolvimento corpóreo e muscular, suas medidas são extremamente destacadas dentro da raça;
- Touro com genealogia extremamente comprovada, tanto por linha alta como por linha baixa;
- Touro indicado para plantel e cruzamento.



igenity

Índice Prod. Igenity	Índice Maternal Index	Peso Fac. Parto	Parto	Prenhez	Leite Novilhas	Estabilidade	Docilidade	Peso Desmame	Peso Médio Diário	Peso A Jovem	Consumo Residual	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. Carcaça	
Index 5,60	4,90	7	3	7	5	4	7	5	2	2	2	5	5	6	5	6	3

Parma Embrapa

PN(Kg)	PDd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP 0,09	0,62	-2,02	-1,71	2,12	2,54	-8,48	-0,01	0,07	-0,15	0,10	-0,07	-0,03	0,06	0,04	0,52	-0,05	0,19	-0,12	1 1
ACC -	29,0	15,0	-	29,0	25,0	14,0	23,0	29,0	31,0	31,0	13,0	31,0	25,0	26,0	-	-	0,0	55,00%	

MEDIDAS /CM

Data Nasc.	Alt. Posterior	Alt. Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comp. Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comp. Garupa	Distância entre os Ísquios
08/09/2015	144	141	42	1030	200	68	238	66	67



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Avô Materno - Big Brother

RESUMO

SBV 38-18003 RESUMO

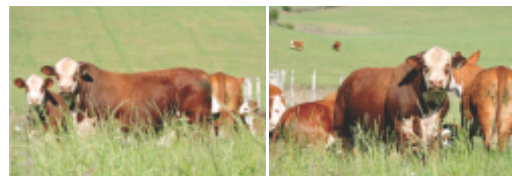
PB 374016

SERENO 38-4021

E102324
RANCHO 316 T/E MAGNO
RANCHO 105 T/E
SANTA ANA 38-7585 TOP 10
SERENO 38-1210
SERENO 14-8406

SERENO 38-TE15186

NELIUS ANTIQUISIMO A153 (DON SEBASTIAN)
BELVISTA 38-5804 (PAYSANO)
BELA VISTA 38-3203
SÃO MIGUEL 38-9309 (TAURA)
SERENO TE 38-0087
NOVA ESPERANÇA 14-459



Detalhe trabalhando no plantel

Sua progenie ao pé

	PN	Pd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral
DEP	0,19	2,39	-1,19	0,01	4,84	2,80	3,68	0,94	0,08	0,04	0,15	0,04	0,18	-0,08	0,07	0,63	0,00	-0,07	0,90
ACC	27,0	30,0	16,0	-	31,0	27,0	-	26,0	31,0	32,0	32,0	-	33,0	26,0	27,0	-	-	0,0	
%	65,0	25,0	71,0	51,0	18,0	16,0	70,0	0,1	28,0	37,0	10,0	24,0	99,0	79,0	10,0	25,0	47,0	59,0	18,00%

08/09/2015 136 130 40 880 155 56 210 56 56



BRAFORD

- **Resumo** recebeu este nome por sua genealogia; nela aproxima (Maula, TOP10, Magno, Paysano, Taura e Big Brother).
- Além da invejável genealogia ele apresentou Dep Genômico impressionante sendo TOP 18% no índice geral, com destaque em muitas características genéticas fundamentais para um bom desempenho produtivo.
- Touro totalmente a campo e adaptação comprovada aos 3 anos apresenta ótimo desenvolvimento, correção prepucial, pigmentação ideal e distribuição carniceira excelente na carcaça.
- Touro de funcionalidade e fertilidade tanto na monta quanto na congelação de sêmen.
- Agora temos uma progenie excelente para confirmar sua potência genética.
- Acreditamos muito no touro **Resumo** para ser um novo raçador.



 SPG - Composição Genômica
Composição Racial

Zebu	Hereford
35%	65%

Embapa

BALAÇO



São Miguel 38 FIVG005

PB 286577

São Lucas 38-2936

Belvista 38-5804 (Paysano)

São Lucas 14-1819

São Miguel 38-1710

São Miguel 38-9309 (Taura)

São Miguel 38-7078

BRAFORD



- Balaço foi campeão dois anos da Exponencial 2017 - 2018;
- Carrega em sua genealogia nada mais, nada menos que: avô materno, (Taura) o grande campeão mundial um dos maiores raçadores do Braford e o avô paterno (Paysano) este alem de ser pai de inúmeros pais importantes da raça ele foi 9 anos consecutivos campeão de progenie de pai (Braford);
- Touro equilibrado e funcional com muita carne;
- Indicado para plantéis e cruzamento.



Índice Prod. Igensity

	Índice Prod. Igensity	Peso nasc.	Fac. Parto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leite Estabilidade	Docilidade	Peso Médio Diário	Consumo Residual	Marmoreio	AOL	E. Gordura Maciez	Rend. Carcaça
Index	4.5	6	5	5	6	4	3	4	3	4	4	5	5

Parâmetros

	PN(Kg)	PDD(Kg)	PDM(Kg)	PSI(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES(cm)	MSC(1-5)	EST(1-5)	CRP(1-5)	CVD(1-5)	UMB(1-5)	POC(1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Índ. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	0,37	3,13	-0,76	0,80	3,71	0,23	2,93	0,06	0,27	0,13	0,34	-0,03	0,08	0,23	0,04	0,63	0,00	0,09	0,49
ACC	57,0	53,0	20,0	-	47,0	30,0	-	31,0	44,0	45,0	46,0	-	45,0	44,0	44,0	-	0,0	31,00%	2 43
%	78,0	18,0	64,0	38,0	25,0	48,0	66,0	43,0	2,0	15,0	0,5	70,0	85,0	2,0	22,0	25,0	50,0	40,0	

MEDIDAS / CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	04/01/2016	141	141	45	930	195	64	230	62	62



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Avô paterno - Belvista 38-5804 (Paysano)



Avô materno - São Miguel 38-9309 (Taura)

LÍDER



Sina Sina 38-Q144

PB: 339248

Silêncio 38 -N3240

Sina Sina 38-K413 (Kibon)

Silêncio 38 - K1026

Sina Sina 38-N748

Sina Sina 38-J526

Sina Sina 38-K026

BRAFORD



- Lider foi o Campeão da prova de performance da CRV Lagoa 2019, com o melhor índice CP 10,7791 superior em 0,144 comparado ao 2º colocado; na mesma prova apresenta um destaque incomum, seu DEP em AOL 1,72 (Área do Olho de Lombo) que é excelente, foi também o disparado melhor DEP em EGS 1,11 (Espessura de Gordura Subcutânea);
- Lider apresenta genealogia consistente e confiável, 3/8 de várias gerações e extraordinária prova de performance onde mostra ganho de peso, cortes nobres e um excelente acabamento de carcaça;
- Seu pai Silêncio 3240 e avô Sina Sina K413 (Kibom), ambos são DECA 1 para índice de desmama e final e seu avô kibom é líder do sumário Delta G;
- Reprodutor oriundo de um plantel que prima por excelência em sua seleção, buscando adaptação, funcionalidade e desempenho.

DEPO
DECA
DESM
DESM

	PN	GD Desm	Musc. Desm.	Conf. Desm	Prec. Desm.	Ind. Desm.
DEP	0,52	4,15	0,31	0,22	0,29	21,62
DECA	9	1	1	1	1	1

Grande Campeão Prova 2019

DEPO
DECA
DESM

DEP'S																			
Peso Final.	GMD Kg/Dia	PEcm	AOL cm3	EGS mm	Peso	GMD	PE	AOL	EGS	C	P	M	U	ADAP	Índice	Rank	CP	Deca CP	Car
594	1,821	35	88,89	12,34	14,28	0,06	-0,06	1,72	1,11	0,17	0,34	0,18	-0,14	-0,16	10,77	1	1	0,6152	

MEASUREMENTS CM
INDICES CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrota	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	07/09/2017	147	143	40	870	166	60	223	64	58

IGENITY
Index

Índice Prod. Igenity	Índice Maternal Index	Peso nasc.	Fac. Parto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leite	Puberdade	Dociabilidade	Peso Desmame	Peso Médio Diário	Peso Sobr.	Consumo Residual	Marmoreio AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça	
5,45	5,75	5	6	7	6	6	4	6	7	6	7	2	5	6	5	3	6



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

Avô Paterno (Kibom)

LÍDER NO SUMÁRIO DELTA 6

PACHOLA



Sereno 38 TE15414 Pachola

PB 294833

**Belvista 38-5804
(Paysano)**

Nelius antiquisimo A153 (Don Sebastian 3/8)

Bela vista 38 - 3203

BRAFORD



Sereno 38-0046

São Miguel 38-9309 (Taura)

Sereno 14-288

- Filho de Paysano, que foi o maior campeão de progenie da raça;
- Seu avô materno é o Taura, touro ícone da raça que foi o Grande Campeão Mundial e também várias vezes campeão de progenie;
- Esta combinação genética é única, tem tudo para dar certo;
- Pachola é oriundo da Sereno, touro jovem com excelente fenótipo, com dados e características raciais que se busca, apresenta excelentes Dep's, funcionalidade e adaptação.
- Excelente Resposta Genética e ótimos resultados na IATF; Indicamos para plantel e cruzamento.



Avô Materno - Taura



Filhos no cruzamento



Pai - Paysano



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

igenity

Index	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Índice Prod. Igenity
	3	4	5	2	4	7	5	6	3	5	4	6	4.45

MEADAS CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
	20/06/2015	150	150	46	920	186	62	240	60	62

20/06/2015 150 150 46 920 186 62 240 60 62

Emprepar

PN (Kg)	PDd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMG(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	Ind. Geral																									
DEP ACC %	0,25																																						
0.02	-	51,0	0,59	-	44,0	-0,67	-	62,0	-0,37	-	57,0	1,45	-	40,0	1,03	-	36,0	-7,79	-	14,0	0,29	-	16,0	0,08	23,0	28,0	0,04	23,0	36,0	-0,05	-	82,0	-0,01	24,0	47,0	-0,02	25,0	58,0	40,00%

MONTARÁ



SBV 38 Te15015

PB 303186

IA-B043 Rancho
316 T/E Magno

Sereno 38-0040

BRAFORD



E102324 Alberta Light Foot 792



E107927 Rancho 105T/E

São Miguel 38-9309 - Taura

Sereno 14-262



- Touro que vem de São Bento do Verde, com uma combinação de Genética que será uma ótima opção para os criadores;
- Seu pai é Magno Campeão Argentino da Raça, (linhagem Brahman) e seu avô materno Taura Grande Campeão Mundial (linhagem Nelore) e ambos pais reconhecidos da raça;
- Touro de ótima conformação, pelagem, pigmentação e caracterização racial, apresenta excelentes Dep's, sendo Top 10%;
- Indicamos Montará para plantel e cruzamento.
- Sua Resposta Genética é ótima e com resultados na IATF excelentes.



Crescimento



Carcasa



Facilidade de Parto



Maternit



Avô Materno - Taura



Pai - Magno



Progénie em gado geral

identity

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Índice Prod. Igienity
Index	4	5	5	3	3	8	6	7	3	3	4	4	3,85

Rendimento

	PN(Kg)	PdD (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Índ. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	-1,30	2,56	-0,89	0,39	4,45	1,92	6,53	-0,27	0,23	0,05	0,24	0,04	0,20	0,05	-0,12	2,80	-0,04	-0,05	0,48	
ACC	43,0	49,0	27,0	-	49,0	40,0	21,0	40,0	49,0	51,0	50,0	18,0	51,0	45,0	46,0	32,0	32,0	43,0	32,00%	2 24
%	0,5	23,0	66,0	44,0	21,0	25,0	83,0	84,0	4,0	34,0	2,0	26,0	99,0	33,0	99,0	0,1	76,0	57,0		

MEDIDAS / CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	11/06/2015	143	146	40	900	187	66	234	59	62

TIPO



Pitangueira 38-H161

HBB PB 138929

**Ordem 38-R337
(Red Bull)**

BRAFORD



Pitangueira 38-E925

Pampiano 38-453 (Quebrinha)

Ordem 38-118

Pitangueira 38-A252 (Big Brother)

Pitangueira 14-B2952



- Um dos nossos líderes de venda;
- Oriundo da Cabanha Pitangueira, que seleciona sobre 3000 ventres controlados;
- Conquistou o Grande Campeonato rústico da Expo Nacional de 2011;
- Touro equilibrado, harmônico, ótima pelagem e pigmentação ocular.
- Touro extremamente provado;
- Apresenta uma carcaça com ótima distribuição carniceira nos cortes nobres, além de ter excelente acabamento de carcaça;
- Reprodutor que conjuga em sua linha alta (Quebrinha 453) e na baixa (Big Brother) como avós, os maiores raçadores da raça Braford.
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos.
- Indicado para novilhas.



Filhos em cruzamento sobre vaca ½ sangue Angus



Detalhe



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

Igenity

MEDIDAS (cm)

Parma Envelhecida

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	C. Materia Seca	Peso Médio Diário
Escores	6	5	5	3	6	3	5	5	5	6	5	4	5
Média Mundial da raça	4,69	4,69	4,97	4,37	5,85	4,37	5,46	5,71	6,52	5,42	4,36	4,44	4,71

ÍNDICE DECA

	DEP	ÍNDICE	DECA
PN	0,31	-	
Nas/Des	2,22	12,42	1
Des/Sobr	3,54	13,68	1

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	02/09/2008	143	144	44	920	184	64	237	60	58

	PN(Kg)	Pdd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Índ. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	-0,58	-1,70	-5,96	-6,81	-0,14	2,12	-2,87	0,23	0,05	-0,07	0,01	-0,05	0,01	-0,05	0,03	0,61	-0,08	-0,07	-0,89	
ACC	49,0	62,0	37,0	-	61,0	50,0	37,0	33,0	59,0	61,0	59,0	32,0	61,0	55,0	55,0	-	0,0	0,0		7 64
%	10,0	71,0	99,0	99,0	53,0	23,0	34,0	22,0	36,0	71,0	47,0	80,0	53,0	67,0	31,0	26,0	92,0	59,0	81,00%	

Santa Ana 8185

PB 139119

Belvista 38-5804
(Paysano)

Nelius Antiquíssimo A153

Bela Vista 38-3203

Nova Esperança
14-1862

- Um dos nossos líderes de venda;
- 1º Lugar em 2010, no Rank do sumário Pampa Plus com Top 0,1%
- Filho do consagrado raçador (Paysano);
- Sua mãe é das melhores vacas do plantel Santa Ana em programa de TE;
- Fenótipo ideal dentro do Braford, pelagem curta, pigmentação ocular e ótima cor;
- Touro com distribuição carniceira equilibrada na carcaça;
- Além de apresentar ótimos escores nos marcadores moleculares, é um exemplo na eficiência alimentar;
- Touro comprovado como pai tanto para plantel como para cruzamento;
- Indicado para novilhas, plantéis e cruzamento.



DEP

PN	40	CDP	Controle de Desenvolvimento Ponderal
PESO	ÍNDICE		
P205d	266	108,13	
P410d	474	-	
P550d	691	112,72	

	DEP Nasc.	-
DEP Desm.	9,4	
DEP Final	5,8	

	Maciez	AOL	E. Gordura	Mamorelo	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca
Escores	5	3	5	5	5	5	6	5	6	4	7	4	5
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44

	PN(Kg)	PDd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMd (kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	-1,00	-3,45	-1,37	-3,09	-5,49	-1,32	-5,80	0,32	-0,03	-0,01	0,08	-0,10	0,08	-0,11	-0,06	-0,46	0,02	-0,13	-0,80	7 158
ACC	69,0	73,0	49,0	-	71,0	60,0	30,0	49,0	71,0	72,0	70,0	25,0	72,0	68,0	68,0	-	-	0,0	79,00%	
%	2,0	86,0	74,0	90,0	87,0	70,0	20,0	14,0	62,0	54,0	25,0	96,0	83,0	85,0	86,0	73,0	35,0	65,0		

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	22/08/2008	144	143	39	900	184	60	215	56	59

BRAFORD



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Detalhe

VAQUEANO



São Lucas 38 - 2405

HBB PB 119106

BRAFORD



**BelVista 38-5804
(Paysano)**



Nelius Antiquissimus A153-38 (Dom Sebastian 3/8)

Bela Vista 38-3203

**São Lucas
38-1221**

Pampiano 38-A14

São Lucas 14-1063



- Líder para DEP de Desmama no Sumário Delta G 2012;
- Filho direto de **Paysano**, irmão da Grande Campeã Expainter 2008, e irmão da Grande Campeã do Congresso Mundial 2009;
- Proveniente do plantel **São Lucas**. Seleção para produtividade em condições adversas é muito forte;
- Touro com ótima caracterização racial, cor, conformação, estrutura, equilíbrio e perímetro escrotal;
- Este reprodutor ficou muito bem colocado no teste **PAC** de ganho de peso na **Fepagro 2008**.
- Sua solidez genética e consistência nas características produtivas nos deixa confortáveis para indicá-lo como uma nova opção para a raça Braford.
- Touro extremamente provado com filhos campeões em várias exposições, além de ter ganho através de seu filho o **teste PAC da Embrapa 2015 e 2016, Expofeira Uruguaiana/2015**.
- Ótima opção para plantéis e cruzamentos.



Progenie



Seu Pai, BelVista 38-5804 (Paysano)



Filho Ferrari - Campeão PAC 2015



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

igency	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal PESO ÍNDICE	PN	P205d	P410d	DEP Nasc.	DEP Desm.	DEP Final	
	Escore	4	5	4	5	7	5	5	6	6	6	3	5	4							
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44								
	PN(Kg)	PDD (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Índ. Geral	Nº Reb. Nº Filhos	
DEP	-0,92	-5,39	4,69	1,99	-3,21	3,18	-10,92	-0,24	-0,10	0,06	-0,02	-0,12	-0,09	-0,06	0,05	-0,88	-0,01	-0,23	0,08	14 459	
ACC %	74,0	77,0	62,0	-	75,0	65,0	48,0	56,0	74,0	75,0	74,0	43,0	75,0	72,0	72,0	22,0	18,0	24,0	47,00%		
%	2,0	95,0	1,0	21,0	75,0	13,0	5,0	81,0	79,0	32,0	59,0	99,0	12,0	72,0	17,0	86,0	55,0	76,0			
MEDIDAS CM	Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios										
	15/09/2006	135	135	45	920	168	56	215	55	54											

CINAMOMO



São Luiz 38-C361 da Pedro Surreaux

BRAFORD

PB 201716

São Luiz 38-A141
Boss da Pedro Surreaux

São Miguel 38-6261
São Luiz 38-3102



São Luiz 38-8166
Deni da Pedronel

São Luiz Jakão 38-0134 da
Pedro Surreauxnel
São Luiz 38-2392

Cinamomo, foi o Reservado de Grande Campeão Expointer 2014. Linhagem aberta e com Nelore em sua composição Zebuína. Passa a ser uma opção nova dentro da raça. Touro com uma estrutura realmente impressionante, comprido e com ótima pigmentação.

- Em 11 marcadores avaliados, apresenta 7 acima da média mundial da raça;
- Indicamos este reprodutor para plantéis e cruzamentos.

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal
PESO ÍNDICE

PN	40	-
P205d	251	101,12
P410d	383	121,58
P0d	689	112,21



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca
Escores	7	5	4	5	6	5	8	7	6	6	NA	6	NA
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	08/12/2011	152	150	43	920	185	69	243	60	60



PN(Kg)	PdD (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PSI(Kg)	GPD(g/d)	PMd(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb, Nº Filhos
DEP 0,46	0,00	10,29	10,29	4,20	4,63	-2,95	0,21	0,18	0,17	0,22	0,01	0,01	0,06	0,07	-0,09	-0,05	0,40	2,33	
ACC 63,0	63,0	30,0	-	61,0	49,0	19,0	43,0	60,0	62,0	60,0	16,0	62,0	57,0	57,0	-	-	0,0	1,00%	6 82
% 83,0	52,0	0,1	0,1	22,0	5,0	33,0	24,0	9,0	9,0	2,0	41,0	56,0	27,0	11,0	57,0	81,0	13,0		

Progenie



PAMPERO



GAP 38 - B589

PB 159783

BRAFORD



São Lucas 38 - 2405
(Vaqueano)

Belvista 38-5804 (Paysano)



GAP 38-X614

Belvista 38-5784 (Milionário)

GAP 14-R796



Cinamomo, foi o Reservado de Grande Campeão Expointer 2014. Linhagem aberta e com Nelore em sua composição Zebuína. Passa a ser uma opção nova dentro da raça.

Touro com uma estrutura realmente impressionante, comprido e com ótima pigmentação.



Avô Materno Milionário



Avô Paterno



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

	GPN Desm.	Musc. Desm	Conf. Desm	Ind. Desm	GPD Sob.	GPN Sob.	Musc. Sob.	Conf. Sob	Prec. S	Pêlo Sob.	Índ. Final
DEP	9,24	0,27	0,27	28,7	1,38	10,62	0,21	0,18	0,21	-0,21	22,58
DECA	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual
Escores	3	6	5	3	5	3	7	7	8	4	4
Média Mundial da Raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68



Progénie

BIG BEN



Pitangueira 38-I323

PB 159269

Pitangueira 38-I253

Caty L25

Chale 34-B105

Pitangueira 38-F141

Rm 13806

Pitangueira 38-B85

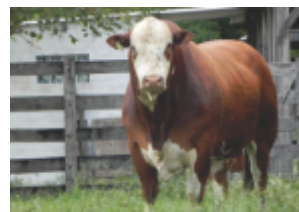
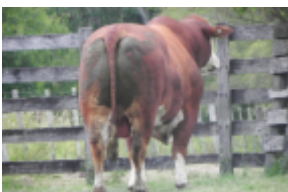
BRAFORD



- Big Ben é o irmão de Big Brother, porém apresenta em sua linha baixa, mãe e avós maternos 3/8, ou seja touro de três gerações 3/8, isto lhe confere uma solidez genética impar;
- Touro totalmente a campo com peso superior a 1000kg em trabalho com extrema facilidade de movimentação, adaptação, manutenção, ótima carcaça, correção de umbigo e caracterização racial excelente;
- **Tudo isto somado a uma prova de Dep extraordinária e a uma prova genômica inigualável até o momento; em 13 características genômica, é superior a média mundial da raça em 11 características.**
- Big Ben é a nova contratação da Cort que traz consigo 100% Nelore em sua composição Zebuína no 3/8 Braford.
- Indicamos este reprodutor para uso em plantéis e cruzamento industrial.



PN	DGEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	DESM	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	U SOBR	PM Sbr	PIGO	FINAL	INDICE	DESM FACP	
Dep	-0,36	-0,82	4,45	0,44	0,18	0,37	0,40	-0,01	-0,03	2,58	7,03	0,35	0,14	0,38	0,29	0,03	-0,03	0,16	13,49	23,18	-2,30
Deca	3	3	1	1	1	1	1	6	4	1	1	1	2	1	1	4	3	1	1	1	6
PER	27	27	3	1	6	1	1	53	32	7	2	1	13	1	2	36	30	4	7	2	57
AC	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,96	0,96	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,90	0,92	0,92	0,96	0,93	0,96	0,91	
Nº F	123	123	121	121	121	85	12	121	44	44	46	46	46	46	35	46	46	122	44	121	90



Detalhes

PN	GPN Desm.	Musc. Desm.	Conf. Desm.	Ind. Desm.	GPDS	GPNs	Musc. Sob.	Conf. Sob.	Prec.S	Pelo Sob.	Ind. Sob.
DEP	-0,16	7,4	0,26	0,37	32,8	5,1	12,5	0,39	0,37	0,40	-0,24
DECA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Materia Seca
Escores	1	6	5	5	7	5	7	6	7	6	2	5	4
Media Mundial da raça	4,69	4,69	4,97	4,37	5,85	4,37	5,46	5,71	6,52	5,42	4,36	4,71	4,44

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	19/09/2009	142	144	44	1000	177	63	230	58	63



Avô Materno - Big Brother

	PN(Kg)	PDD(Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES(cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	0,32	1,52	-3,60	-2,84	-4,01	-5,06	-6,64	-1,00	0,02	0,10	-0,05	0,00	-0,01	-0,04	0,03	0,27	-0,04	-0,02	1,68	
ACC	68,0	72,0	39,0	-	72,0	63,0	25,0	56,0	71,0	72,0	70,0	18,0	72,0	67,0	67,0	-	0,0	95,00%	12	196
%	75,0	34,0	95,0	88,0	80,0	97,0	16,0	99,0	45,0	21,0	69,0	53,0	43,0	64,0	31,0	40,0	74,0	54,0		



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

FERRARI



Luz de São João 38-3528

PB: 216460

BRAFORD



São Lucas
38-2405 - Vaqueano

Belvista 38-5804 (Paysano)



Luz de São João
38-0447

RM 23810 -CCG 94850 - CCG 128791 - CCG 112025

Luz de São João 14-306



- Touro Grande Campeão da PAC 2015, esta é uma prova de ganho totalmente a pasto, desenvolvida na unidade da Embrapa, 5 Cruzes em Bagé-RS;
- Excelentes resultados na IATF;
- Reprodutor equilibrado, funcional, adaptado e produtivo, apresentando um ótimo racial;
- Touro excelente em ganho de peso à campo e com genealogia consistente,
- Indicamos Ferrari, para plantéis e cruzamento industrial.



Avô Paysano



Pai - Vaqueano



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca								
MEDIDAS / CM																					
Escores Média Mundial da raça	4 4,71	5 5,02	4 6,35	4 6,71	N/A 5,85	4 5,82	6 4,01	6 5,71	5 5,16	5 4,73	5 4,68	4 4,68	N/A 4,44								
DATA	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios											
	14/08/13	147	150	43	980	185	62	230	58	60											
ENFERMIDADES	PN	PdD (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. N° Filhos	
	DEP	0,10	5,69	5,41	8,26	13,60	9,86	2,18	0,70	-0,07	0,42	0,23	0,01	0,03	-0,01	0,10	1,33	-0,06	0,13	2,47	1,00%
	ACC	38,0	42,0	23,0	-	41,0	34,0	20,0	32,0	37,0	38,0	36,0	19,0	39,0	33,0	37,0	23,0	23,0	47,0	1	9
	%	57,0	5,0	0,5	0,1	0,5	0,1	62,0	1,0	73,0	0,1	2,0	45,0	62,0	56,0	4,0	6,0	90,0	35,0		

TOP 10



Santa Ana 38-7585

HBB PB 137252

Nova Esperança
38-409 - (Maula)

Santa Ana 14-548

BRAFORD



RM 013800 PS 023978

Nova Aurora 38-4557

Pampiano 38-1544 (Guri)

Nova Esperança 14-112



Últimas doses!

- Pai do Grande Campeão Nacional Rústico, 2014;
- Escore Igenity 10 para maciez; 9 para prenhez de novilhas, 8 para maternal e 8 para consumo residual, único Braford HOMOZIGOTO PARA MACIEZ de Carne
- Touro criado totalmente a campo;
- Seu avô materno é o famoso Baloart da raça (Guri), que também é o avô materno do grande Campeão Nacional do Paraguai 2010;
- Oriundo do plantel Santa Ana, referência na atualidade do Braford Nacional;
- Reprodutor de ótimos DEPs;
- Indicado para plantéis e cruzamentos.



4



4



5



4

Crescimento

Prenhez

Parto

Longevidade

Residual

Materna

Consumo

Diário

C. Martéria

Seca



Avô materno - Pampiano 38-1544 (Guri)



Igenity



Energen



PROMEBOL



Medidas CM

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Martéria Seca	Ind. Geral	Nº Reb. N° Filhos
Escores	10	5	4	5	5	5	6	10	8	5	-	6	-	-	
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44	-1,27	14 205

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	18/10/2007	141	132	41	850	163	57	209	53	57



Dep Nasc. 2,2
Dep Dest. 4,2
Dep Final 6,9

ABRE CANCHA



GAP 38-G389

PB 266513

Guatambu MS 38-K243

GAP 38-D346

BRAFORD



São José 38-R139 Marechal

Guatambu MS 14-E3055

Chadwick Downs A104-3/8 Kakadu

Gap 38-X552



- Abre Cancha em nossa bateria e entra como estrela; é Deca 1 em quase todas as características;
- Foi o touro mais valorizado do Remate Gap 2017;
- Seus dados são fantásticos e apresenta uma genealogia refrescada;
- Excelentes resultados na IATF;

CONEXÃO
GENÉTICA
BRASIL



	PN	GND	Desm.	Musc.	Desm.	Conf.	Desm.	Prec.	Desm.	Ind.	Desm.	GDS	GNS	Musc. Sob.	Conf. Sob.	PS	Pelo Sob.	Ind. Final
DEP	0,75	6,32		0,22		0,19		0,22		23,19		0,30	6,62	0,21	0,18	0,28	0,00	14,97
DECA	0	1		1		1		1		1		5	1	1	1	1	6	1

igentity

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Fac. Parto Direto	Peso ao nascer	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Índice Prod. Igensity
Index	6	6	5	3	6	5	5	7	6	4	5	6	4,8

MEDIDAS / CM	Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
	04/09/2015	143	138	40	880	178	60	231	62	62	



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

Pampiano 3/8 38-1544

HBB PB 15721

Pampiano 3/8 453
 (38) (Quebrinha)

Aurora 1139

Nova Aurora 34-159 (34)

Nova Aurora 919 (38)

Pampiano 38-31 (38)

Aurora 38-30 (38)

BRAFORD



- Avô materno do Grande Campeão Nacional do Paraguai 2010;
- Avô materno do Touro TOP 10, Touro com marcador molecular 10 para maciez;
- Reprodutor considerado baluarte da raça Braford;
- Touro com 3 gerações 3/8, um verdadeiro patriarca
- Líder de vendas tipo Exportação da raça Braford;
- Indicado para plantéis e cruzamentos;
- Indicado para novilhas de 13 meses;



	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Martéria Seca
Escore	5	7	5	6	5	4	4
Média Mundial da raça	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Martéria Seca
Escore	3	3	4	4	5	4	5	7	5	6	5	4	4
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	28/09/1993	142	143	42	1020	183	63	236	57	70

Djocko- Filho

PN (Kg)	PdD (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	Ind. Geral	Nº Reb.	Nº Filhos
DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	DEP AC %	-0,51		
-0,29 70,0 26,0 -2,62 73,0 79,0 -0,37 65,0 57,0 -1,68 -	76,0 -2,83 73,0 73,0 0,20 65,0 48,0 -0,76 46,0 46,0 0,26 54,0 18,0 -0,04 73,0 64,0 -0,15 75,0 88,0 0,01 72,0 49,0 0,01 44,0 43,0 0,16 75,0 98,0 0,06 70,0 30,0	70,00	70,00	6	146											

Pitangueira 38 H 737

BRAFORD

HBB PB 138674

Pitangueira 38-D195
(Cara Pálida)

Pitangueira 38 A 252 (Big Brother)

Pitanguera 14 A152



Pitangueira 38-C555

Rm6 -3802

Pitangueira 38-H333

- Integrante do trio rústico campeão 3 anos da Farmshow e Expointer 2011;
- Touro que impressiona por sua conformação e estrutura, adaptado e funcional;
- Touro de ótima manutenção, fertilidade e ganho de peso;
- Apresenta marcadores Igenity muito consistentes e excelentes DEPs;
- Reprodutor indicado para cruzamento industrial.



	PN	GPN	Desm.	Musc. Desm.	Conf. Desm.	Prec. Desm.	Ind. Desm.	GDS	GNS	Musc. Sob.	Conf. Sob.	PS	Pelo Sob.	Ind. Sob.
DEP	0,26	2,3		0,32	0,33	0,24	16,3	5,5	7,7	0,19	0,19	0,10	-0,21	14,2
DECA	7	2		1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1

Escores	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Martéria Seca
	6	5	3	3	7	3	5	5	8	6	5	6	5
Média Mundial da raça	4,69	4,69	4,97	4,37	5,85	4,37	5,46	5,71	6,52	5,42	4,36	4,71	4,44



	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
Nº F	08/10/2008	150	145	40	950	173	65	223	62	60

REBULIÇO



São Lucas 38 - 4194

PB 230394

Pampiano 38A 198
(Casa Nova)

BRAFORD



Pampiano 38-453 (Quebrinha)

Nova Aurora 38-3403



São Lucas 38-1221
(Mãe do Vaqueano)

Pampiano 38A-14

São Lucas 14-1063

- Touro proveniente do plantel São Lucas.
- Ótimos resultados no IATF;
- Touro totalmente a campo, rústico e adaptado;
- Apresenta uma genealogia muito importante para a raça;
- Filho de Casa Nova e irmão por parte de mãe do Vaqueano, ambos touros consagrados como pais raçadores do Braford, apresenta uma prova de Deps impressionante, pois é Deca 1 em todas as características avaliadas.
- Touro correto de prepúcio, pigmentação, estrutura e selo racial.
- Uma grande promessa para a raça.



	GND	DEP	C DESM	DEP	P DESM	DEP	M DESM	DEP	T DESM	DEP	IND. DESM	ACURÁCIA	GDS	DEP	GNS	DEP	C SOB	DEP	P SOB	DEP	M SOB	DEP	T SOB	DEP	INDICE FINAL
DEP	4,35	0,08	0,29	0,21	0,32	20,32	0,49	2,54	6,89	0,20	0,34	0,29	0,35	19,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

genity	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residua	Peso Médio Diário	C. Martéria Seca
	Escores	4	6	4	6	6	6	6	6	7	3	5	NA
Média Mundial da raça	4,71	5,02	6,35	6,71	5,85	5,82	4,01	5,71	5,16	4,73	4,68	4,68	4,44

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	01/09/2013	139	140	41	780	175	59	220	57	58

Pn (Kg)	Pd (Kg)	Pdm (Kg)	Tmd (Kg)	Ps (Kg)	Gpd (g/d)	Pmd (kg)	Pes (cm)	Msc (1-5)	Est (1-5)	Crp (1-5)	Cvd (1-5)	Umb (1-5)	Poc (1-5)	Ind. Gen	Nº Reb.	Nº Filhos																			
DEP ACC %	-0,39	2	6																																
-0,12	6,0	39,0	-0,07	9,0	52,0	-0,72	7,0	63,0	-0,76	-63,0	-1,48	-63,0	0,59	-60,0	-0,04	1,0	64,0	-0,03	1,0	60,0	-0,04	1,0	65,0	-0,01	4,0	55,0	-0,02	1,0	40,0	-0,01	2,0	55,0	-0,03	1,0	65,00%

LUCHO - 3/4



Don Luis Z230

ABA 106042 (3/4)

BRAFORD



Don Luis 3



Virocays 1039 Solano 3



- Excelente opção Braford 3/4 para acasalamento com vacas hereford atingindo o 3/8 de forma rápida, correta e equilibrada;
- Touro extremamente utilizado na Argentina, Uruguai e Paraguai, agora também no Brasil;
- Reprodutor extremamente provado, sua progenie é padronizada Braford com ótima estrutura e conformação, indicamos Lucho para formação de plantéis Braford com refrescamento de sangue.



Filhos de Lucho na Argentina

PEGBRAF

	NASC.	P. DESM.	APT. Mat.	Leite	C. E.	Peso F.
DEPS	-1,08	7,7	0,71	2,82	0,25	5,52
ACC	0,46	0,48	0,01	-	0,01	0,01

Escores

Média Mundial da raça

Índice

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
	3	5	5	4	6	4	7	4	7	7	4	2

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
	4,69	4,69	4,97	4,37	5,85	4,37	5,46	5,71	6,52	5,42	4,36	4,71

MEDIDAS ICM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
	27/11/2005	150	143	49	1030	186	60	237	60	65



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

SALTO - 3/4



Pitangueira 34-H3289

HBB PB 141993

Lancefield Kepp 2751

Lancefield Kalahari Manso 9125

Lancefield Matilda 7880

Pitangueira 12-M784

Buckbinder Grand Slan - 0181 (Resolve)

(Pitangueira Nelore Padrão)

BRAFORD



- Reprodutor Braford 3/4 com mãe 1/2 sangue Nelore e pai Brahman (Lancefield Keppel 2751, touro mocho natural, que apresenta 2 estrelas para marmoréio no programa genômico Genestar); esta combinação é única no mercado;
- Touro indicado para produção direta de 3/8 quando utilizado sobre vacas hereford, daí vem o seu nome (Salto);
- Este reprodutor é oriundo do plantel Pitangueira, 10 x G. Campeão do Ranking do Braford, com 3 mil ventres avaliados;
- Indicamos Salto como uma opção única de encurtar caminho para formação do Braford 3/8 introduzindo naturalmente o sangue Brahman de forma sutil, pois este reprodutor é extremamente correto do ponto de vista funcional.



	PN	GND	C DESM	P DESM	M DESM	TDESM	U DESM	GDS	GNF	CSOBR	TSOBR	Pm SOBR	FINAL	DESM
Dep	0.96	0.84	0.21	0.08	0.15	0.21	0.00	0.92	1.76	0.08	0.29	-0.02	5.05	7.68
Deca	10	4	1	3	1	1	5	4	4	3	1	4	3	3
PER	95	37	3	24	10	3	49	31	35	25	2	37	30	24
AC	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.82	0.74	0.74	0.75	0.75	0.74	0.75	0.75	0.78
Nº F	25	25	25	25	25	25	14	14	15	15	15	15	14	25

CONRÃO DELEGG GENOTIPO	PN	GPN	Desm.	Musc. Desm.	Conf. Desm.	P. Desm	Ind. Desm.	GNS	Musc. Sob.	Conf. Sob.	PS	Ind. Sob.
	DEP	0,16	2,4	0,14	0,16	0,06	9,5	4,5	0,09	0,06	0,06	7,2
DECA	6	2	2	1	4	2	2	3	4	4	4	2

igency	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Martéria Seca	
	Escores	4	5	5	4	7	4	4	3	7	4	4	3	3
Média Mundial da raça	4,69	4,69	4,97	4,37	5,85	4,37	5,46	5,71	6,52	5,42	4,36	4,71	4,44	

Punto Ensayo	PN(Kg)	PDD (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PMD(kg)	PES (cm)	MSC (1-5)	EST (1-5)	CRP(1-5)	CVD (1-5)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
	DEP	-0,06	-1,64	0,66	-0,16	-2,33	-0,83	0,22	-0,08	-0,02	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	0,00	0,01	0,01	-0,11	-0,31	2 14
ACC	6,0	9,0	7,0	-	7,0	5,0	1,0	-	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	3,0	3,0	-	0,0	62,00%		
%	44,0	70,0	38,0	54,0	70,0	64,0	51,0	63,0	58,0	52,0	56,0	59,0	44,0	54,0	51,0	52,0	42,0	64,0		

MEDIDAS / CM	Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	27/09/2008	148	143	41	900	175	61	210	56	61	



Pai - Lancefield Keppel 2751
2 estrelas no Genestar para marmoréio



ASP H403 Arno

HBB PC 4421

Arniaca

Faoix
Nephelion
Egypte

Joachim
Salsa
Haitienne

NORMANDO



Tuim ASP A313

- O primeiro registro genealógico Normando no Brasil foi a 96 anos, suas características são: altos pesos de carcaça, fertilidade, longevidade, mansidão e sua excelente habilidade materna possibilita desmamar produtos pesados sendo um diferencial no cruzamento, raça de ótima adaptação ao nosso clima;
- Apresenta uma excelente qualidade e produtividade leiteira, por isso é considerada uma raça de duplo propósito, seu leite é diferenciado para a indústria queijera pois tem baixa intolerância e possui altas taxas de cálcio, nitrogênio e sólidos; quase 70% do rebanho Normando possui naturalmente este diferencial;
- Seibo veio de um dos mais antigos rebanhos do Normando no Brasil, ele foi o **Grande Campeão da Expointer 2018**;
- Touro de genética Francesa sobre material genético Normando Nacional adaptado a vários anos;
- Reprodutor indicado para o rebanho Normando definido e para cruzamento industrial onde irá produzir produtos pesados e fêmeas com ótima habilidade materana.



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal

	Peso Médio da Raça	PESO	ÍNDICE
PN	-	38	-
P205d	223,00	322,32	144,54
P365d	276,00	392,92	142,36
P550d	416,00	734,24	176,50



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

VERNON



Espigão da A.D.P. Tango Vernon TE

PO 145837

**IA North Star
Vernon AEB 53A**

**239490 Embrião
da P.O. A24 TE**

BRAUNVIEH

IA Maranatha Arthur 4Y B5525
Starline Miss Vera FLE 42YET

PJ Trace Negri
231992 Embrião da PO Indiana TE



Um verdadeiro representante da raça Pardo Suíço, linhagem de corte com uma genealogia impecável, filho de North Star Vernon, um dos principais raçadores mundiais com um avô materno Trace Negri que foi Grande Capéao da Raça em Londrina.

Touro de excelente estrutura, conformação, pureza e tamanho. Indicado para plantél e cruzamento.



Pai- IA North Star Vernon AEB 53A



Avô materno - PJ Trace Negri

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal

	PESO	GPMD
PN	48	-
P205d	264	1.054
P365d	485	1.197
P550d	624	1.047



Crescimento Carcaça Facilidade de Parto Maternal



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade
Escores	4	5	5	6	-	6
Média Mundial da raça	4,36	5,23	5,14	5,09	-	4,56

Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
7	7	5	7	5	6
6,5	5,09	5,5	5,0	5,34	5,41

MEIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	06/08/2010	138	145	42	980	182	64	227	57	60

MÁGICO



Cezar Traval 1167 Neofito

HBB PO 126387

IA-409 (Mocho)
WR Travel Agent A 602

CHAROLÊS (MOCHO)



(Mocho) LT Long Distance 9001 Polled

(Mocho) WRMIS Silver Y601



Cezar Nevers Eulália

(Mocho) Cezar Nevers Ultramar

Cezar Indiana Teresina

- Mágico é uma contratação da Cort buscando atender a demanda de um Charolês a campo, adaptado, com pelo baixo e precoce.
- Charolês é moderno e funcional, de provadas linhagens americanas e oriundo dos plantéis mais conceituados e antigos, no Brasil.
- Une características como: facilidade de parto e precocidade a um excelente ganho de peso, já tradicional no Charolês;
- Atendendo a crescente demanda de Ganho de Peso à campo da Embrapa, onde ficou muito bem colocado;
- Touro indicado para cruzamento industrial.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal PESO

PN	-
P205d	205,00
P365d	402,00
P550d	526,00

Pai

igentity

Índice Prod. Igentity	Índice Maternal Index	Peso nasc.	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leile	Puberdade	Dociabilidade	Peso Desmame	Peso Médio Diário	Peso Sobr.	Consumo Residual	Marmoreio AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. Carcaça	
Index 4,60	5,75	6	5	7	7	5	4	7	7	5	6	4	3	4	6	3	5

MEDIDAS / CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
	09/10/2017	140	140	40	950	194	63	220	60	64

APOLO



Sabrito Apolo Sidney Dezoito

CHAROLÊS (MOCHO)

HBB 0112572

Sidney

Igloo Mic

Fontaine



**Sabrito Figura
Indurian Jaguar**

Cezar Indurain Ouro Dezoito

Sabrito Jazida Jaguar Idealiste



- Apolo Charolês mocho com sangue francês fechado, Filho de Sidney, touro com excelente desempenho no programa de avaliação genética para conformação, musculosidade, características raciais e boa facilidade de parto.
- Avô materno, Ouro Dezoito um baloarte do Charolês Mocho no mundo.
- Apolo foi reservado campeão Júnior na Expointer 2012 e reservado campeão touro jovem na Expointer 2014.

No Promobo com mais de 200 filhos testados é dos touros com os melhores índices de desmama e final.

Seus filhos Sabrito AP 3894 e Sabrito AP 4127 conquistaram o prêmio Supremacia Genética do Promobo nos anos de 2016 e 2017. E em 2019 outro filho Sabrito AP 4285 melhor touro do PAC ABCC Embrapa pecuária Sul, com um Ganhão médio diário à campo de 1,557 kg/dia.



Índice Prod. Igenity	Índice Maternal Index	Peso nasc. Direto	Fac. Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leite	Puberdade	Dociabilidade	Peso Desmame	Peso Médio Diário	Peso Sobr.	Consumo Residual	Marmoréio AOL	E. Gordura	Maciez	Red. Carcaça	
Index 3,65	4,60	9	1	5	6	8	2	7	6	6	6	1	7	1	4	8



P Nasc.	GPND	GPNDM	C. Desm.	P. Desm.	Musc D	Tam D	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Musc S	Tam S	Per E	Índice Final
DEP 0,37	0,37	-1,75	0,23	0,34	0,31	0,57	Índ. 9,57	3,41	3,78	0,32	0,29	0,34	-0,03	-0,60	Índ. 16,3
AC 0,58	0,57	0,19	0,52	0,54	0,51	0,57	% 71	0,48	-	0,53	0,54	0,53	0,58	0,50	% 20

Filhos 235

22 39 2 2 60 96

Filhos 229

Pai - Sidney



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios
17/07/2011	156	155	44	1100	196	67	245	62	63

TARUMÃ



Sabrito Estilo Malicieux
Pinay TAT 554

HBB PO 120976

IA-254 Malicieux

Sabrito Bailarina
Pinay Dezoito

CHAROLÊS (MOCHO)



Epsom

Grace



IA-345 Pinay

Sabrito Graúna Dezoito Exlusif



- Charolês mocho com sangue francês fechado, é um filho de MALICIEUX e neto de Pinay, dois touros com grande desempenho no programa de avaliação genética do Herd Book Charolais, estes touros se destacam principalmente por facilidade de parto, com índices superiores a 110 e índices positivos em todas as características analisadas.

- Tarumã já tem a primeira produção com análise do Promebo, indicando muito boa facilidade de parto e desempenho acima da média nos índices de peso, conformação, precocidade e musculatura à desmama.

- Touro de pelagem baixa, ótimos aprumos e excelente distribuição de carnes nobres na carcaça
- Reprodutor indicado para cruzamento industrial, para aumentar os cortes nobres, rendimento de carcaça e ganho de peso.



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal

PESO

PN	
P205d	268,00
P365d	462,00
P550d	639,00



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Materna



Pai - Malicieux



Filhos



1º lugar da 4ª Prova de Avaliação a Campo - ABCO/Embrapa (2020/21)
Filho



Sá Brito EST 4501

MEDIDAS / CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	15/07/2015	150	147	40	1080	190	68	240	60	60

Índice Génito

Índice Prod. Génito	Índice Maternal Index	Peso nasc.	Fac. Parto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leite	Estabilidade Docilidade
Index	4,90	5,60	8	4	6	5	7

Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final
Ind. 19,44	1,09	4,88	0,24	0,29	0,06	Ind. 18,31
% 14	0,31	-	0,35	0,37	0,36	% 14
Filhos 36	42	31	4	3	44	Filhos 35

PROMEBIO

	P Nasc.	GPND	GPNDM	C. Desm.	P. Desm.	Musc D	Tam D	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final
DEP	-0,36	3,78	0,71	0,24	0,29	0,25	0,41	Ind. 19,44	1,09	4,88	0,24	0,29	0,06	Ind. 18,31
AC	0,42	0,41	0,04	0,35	0,38	0,34	0,41	% 14	0,31	-	0,35	0,37	0,36	% 14
%	35	28	32	2	4	4	14	Filhos 36	42	31	4	3	44	Filhos 35

Ofir da Jaguaretê

PO P141897

Bar 5 PSA Expert
826M
SIMENTAL

Mabi da Jaguaretê

Anderland Matias-Poena

Toverberg Erika

Bar 5 SA GO Joe 412P

Gabi da Zurita TE



- * Campeão Junior menor - Expointer
- * G. Campeonato Progenie de pai - Expainter 2013
- Reprodutor MOCHO de extrema beleza racial, pigmentação e musculatura.
- Frame moderado, ossatura forte e adaptabilidade.
- Irmão paterno do grande EVOLUTION.
- Seu avô materno é top 1% para habilidade maternal.
- Ofir é outro touro de destaque no Sumário Brasileiro da Raça Simmental, com destaque para Deps de desmama e peso ao nascimento
- Excelente resposta na IATF

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal
PESO **GPMID**

	PN	308,63	1.286
P205d	503,08	1.255	
P365d	581,80	0.976	
P550d	842,16	1.092	

EFEITO DIRETO **EFEITO MATERNO**

	Peso ao Nasc.				Peso à Desm.				Peso Ano				Peso Sobreano Kg				TOTAL				Nascer				Desmama			
	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC		
PN																												
P205d																												
P365d																												
P550d																												
P730d																												

	PN	GPN	Desm.	Musc.	Desm.	Conf.	Desm.	Ind.	Desm.	GPDS	GPNS	Musc.	Sobr.	Conf.	Sobr.	Prec.	S	Pelo	Sobr.	Ind.	Sobr.
DEP	-0,16	7,4		0,26		0,37		32,8		5,1	12,5	0,39		0,37		0,40		-0,24		29,4	
DECA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes	Brasilieiros	Quality	Grade	Dociabilidade	Prenhez	Novilhas	Parto	Materna	Longevidade	Consumo	Residual	Peso Médio	Diáriamente
Escores	1	6	4	2	6	2	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	4
Média Mundial da raça	4,47	5,26	5,13	5,49	-	5,66	6,07	6,51	5,15	6,22	6,22	6,81	6,81	6,81	6,81	4,39	4,39	4,39

	Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	16/07/2012	143	141	43	980	183	59	220	57	55	



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Pai - Bar 5 PSA Expert 826M



Avó materna - Bar 5 SA GO Joe 412P

Naipe da Jaguaretê

PO P136165-A

Bar 5 SA Burner 825R

Gabi da Zurita TE

SIMENTAL



RU-DEV Braam

Simlee Maryna



BHR Draco da 628N

BHR Lady Bianca SA P232E

* Grande Campeão Expointer 2012 e 2013

* Grande Campeão Expointer Progenie de pai 2012

* Grande Campeão Nacional Feicorte 2013

- Naipe é filo de Burner, top 1% para habilidade maternal e top 1% para peso de carcaça.
- Seu avô materno, DRACO, é top 1% para peso a desmama e top 2% para peso ao ano.
- Reprodutor adaptado de muito comprimento corporal e musculatura.
- Muita pigmentação e pelo curto. Vai transmitir peso e musculatura a sua progénie
- Indicado para novilhas.
- Muito utilizado na IATF;
- Naipe é muito bem avaliado no Sumário Brasileiro da raça, positivo em todas as características económicas, com destaque ao peso de sobreano (carcaças pesadas) e peso ao nascimento.



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal		
	PESO	GPMD
PN		
P205d	313,34	1.348
P365d	538,51	1.374
P550d	804,80	1.396
P730d	1.126,16	1.492



	EFEITO DIRETO					EFEITO MATERNO				
	Peso ao Nasc.		Peso à Desm.		Peso Ano	Peso Sobreano Kg		TOTAL		Nascer
	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC
	-0,4	.63	6,0	.59	5,7	.59	11,6	.58	2,9	.28
									0,3	.33
									-0,1	.28
Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociildade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual
4	7	6	3	5	3	6	7	6	6	4
Escores										
Média Mundial da raça	4,47	5,26	5,13	5,49	-	5,66	6,07	6,51	5,15	6,22
	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	01/11/2011	141	142	49	1030	176	62	233	57	62



Pai-Bar 5 SA Burner 825R



Avô materno - BHR Draco da 628N

OSORNO



Osorno da Jaguaretê

PO P140807

Bar 5 SA Piona 04 817N

Juliana da Jaguaretê

Salerika Majoor 4DE

Troverberg Erika

BHR Haxold 690P

Flora da Jaguaretê

SIMENTAL



* Grande Campeão Progênie de Pai - Nacional Feicorte 2013

* Grande Campeão Progênie de Pai em Batatais e Cascavel 2013

- Pedigree de muito ganho de peso, musculatura e rendimento de carcaça.

- Seu pai produz animais de ganhadores de pista e de campo também. Transmite sistematicamente musculatura.

- Seu avô materno, foi um dos touros mais utilizados no cruzamento industrial, por seu ganho de peso e rendimento. Produziu durante 4 nacionais consecutivos o Campeão Tipo Frigorífico.

- Ganho de peso, comprimento, conformação carniceira, sua opção é Osorno.

- Ótimos índices na IATF:

- Indicado para plantéis e cruzamento.

- Indicado para novilhas.

CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal

	PESO		GPMD	
PN	-		-	
P205d	316,55	1.310	-0,1	.63
P365d	503,89	1.249	4,7	.59
P550d	723,95	1.229	10,5	.59

	EFEITO DIRETO				EFEITO MATERNO			
	Peso ao Nasc.	Peso à Desm.	Peso Ano	Peso Sobreano Kg	TOTAL	Nascer	Desmama	
	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC
					10,9	.58	2,2	.27
							0,1	.32
							-0,2	.27



Crescimento

Pai - Bar 5 SA Piona 04 817N



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

igenity	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
	Escores	4	4	4	3	N/A	3	5	6	7	5	4
Média Mundial da raça	4,47	5,26	5,13	5,49	-	5,66	6,07	6,51	5,15	6,22	6,81	4,39

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	08/02/2012	147	146	40	1050	184	63	226	60	57

Um único
operador !

TECNOFORTE

ESTRUTURAS DE MANEJO PECUÁRIO

COMPATÍVEL COM QUALQUER BALANÇA ELETRÔNICA DO MERCADO
ÚNICO QUE POSSIBILITA A RETIRADA DA BALANÇA

Único !
galvanizado
a fogo



Um único operador controla tronco e apartador



Balança Eletrônica



Abertura e fechamento das paredes móveis em 'V' (Cunha)



Procedimentos veterinários, inclusive cesariana.



Casqueamento: seguro e técnico



membros anteriores

membros posteriores

MATRIZ: Uruguaiana-RS - Br 472, Km 581

Cort Genética Brasil

cortgeneticabrasilrs

atendimento@cortgeneticabrasil.com

www.cortgeneticabrasil.com

55 3414-0198 - 3414-0164 (55) 9 9682-9820

FILIAIS:

Cuiabá-MT Campo Grande-MS

(65) 9 9975-0433 (67) 9 8126-0098

LINHA BOVINOS

TF - TF1 - TF2 - Tf3 - TF4 CABANHA



LINHA OVINOS

CONJUNTO COMPLETO
DE MANEJO OVINO MÓVEL



TRONCO DE COLETA



APARTADOR

C.O.R.T.
® GENÉTICA BRASIL



T. BALANÇA
IMOBILIZADOR
GIRATÓRIO

Acesso fácil e seguro a qualquer parte do animal e salva vidas



Guilhotina ajustável, para cabeça e pescoço.

Acesso a toda linha dorsal e posterior

Midas FVC 11791

HBB PO 244595

Herdeiro do IZ

Fatal FVC

NELORE PADRÃO

Sapirão do IZ

Birimbau IZ

Libia

Salim do IZ

Barbassa do IZ

Perdiz

Rambo da MN

Avesso TE da Bela

Jurada da Bons

Chiva da Nel

Liani da FVC da FVC

Ijeri da FVC



- Reprodutor CEIP PO, TOP 0,5% no NELORE QUALITAS, DECA 1 PMGZ e MGT TOP 2% Genômico na ANCP.
- Pedigree diferenciado (Herdeiro do IZ x Avesso da Bela), que facilita muito sua utilização nas linhagens atuais.
- Habilidade Materna da sua mãe com 12,4% acima da média do rebanho Vera Cruz.
- Possui um fenótipo frigorífico funcional muito precoce, costelas arqueadas e compridas, virilha baixa, muita musculosidade e muito bem desenvolvido.
- Animal ELITE para AOL (rendimento de carcaça) e SUPERIOR para EG (acabamento)
- Este é um Nelore moderno com controle de Deps Genotipado e com desempenho médido no ambiente.
- Touro indicado para ser utilizado tanto em planteis selecionados PO, quanto em planteis comerciais.
- Sua precocidade está comprovada com sua maturidade sexual; congelando ótimo sêmen aos 13 meses.
- Excelentes respostas no IATF.



www.cortgeneticabrasil.com

GERÔNICO	DIPPG	D3PG	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPE365G	DAOLG	DACABG	DPCQS	DPPCG	DEDG	DESG	MGTe
	DEP	ACC	TOP	DEP	ACC	TOP	DEP	ACC	TOP	DEP	ACC	TOP	DEP	ACC	TOP	DEP	IND. Q.
	-1,01	70,26	4,93	7,52	74,75	7,89	13,45	23,61	24,45	0,69	3,25	0,25	15,07	6,14	72,25	74,16	17,75
GERÔNICO	@ 45	@ 65	@ 52	@ 52	@ 59	@ 59	@ 62	@ 69	@ 71	@ 74	@ 72	@ 5%	@ 69	@ 73	@ 60	@ 73	17,9 0,5%
	® 4%	® 9%	® 6%	® 6%	® 10%	® 1%	® 1%	® 1%	® 2%	® 9%	® 1%	® 5%	® 0,5%	® 0,5%	® 6%	® 3%	® 2%
	VALOR	41,0	281,6														

MIDAS	PND	PDD	PDM	Mat. Total	GPD	PS	PE (15mês)cm	MuscSob	IND.Q.
	DEP	CLAS.	VALOR	6%	5%	2,0%	4,0%		
	0,7	100%	41,0	6%	5%	2,0%	4,0%		

QD2012 Quarto de Diamante

QD2012 Quarto de

Indhu RC da RIB

RRC 11975

Navirai Polo
CSCN 14076

Aliada da AT
AAT 6467

D4685 da MN LBMN D4685

Guarima De Navirai CSCN 9823

Monarca da AT AAT 4780

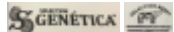
Fogozza AATY 233



NELORE PADRÃO



Pai - Navirai Polo CSCN 14076



IDADE	AOL (cm²)	AOL /100kg	Ratio	Marmoreio	EGS (mm)	EGS/100Kg	Picanha (mm)
15 meses	106.83	18.97	0.51	0.99	3.96	0.70	8.16

ABCZ
PMGZ

PD - ED (Kg)	PA-ED (Kg)	PS - ED(Kg)	PM - EM	TMD (Kg)	IPP (dias)	STAY + %	PE-365 (cm)		PE-450 (cm)		Estrutura Corporal		Precocidade		Musculosidade		AOL		Acab. de carcaça		Ind. Geral																					
							DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA																					
7,26	19	1	8,76	20	1	12,53	20	1	0,76	11	3	4,48	-	1	-7,77	8	3	29,82	5	4	0,481	14	1	0,589	14	1	1,116	8	2	1,631	8	2	0,729	8	3	0,746	13	3	0,-551	9	8	IABCZ 11,23 DECA 1

MEIDAS /CM

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	10/12/2018	160	145	40	618	161	45	190	49	42



www.cortgeneticabrasil.com

Maior Peso a Desmama; Maior qualidade de @s produzidas;
Maior Produção de Carne em relação a Estrutura; Maior Velocidade de Deposição e Enchimento de Cortes Cárneos;



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

IBIS DA RIB



IBIS DA RIB

RRC 11941

REM DIABLÚ
REMC 8206

REM ARMADOR
REMC 5326



REM VETH
REM 6178



CANCHEIRA DA RIB
RRC 10758

NASIK FIV PERBONI
PERB 1387

EMBAIXADA DA RIB
RRC 9446

- Reprodutor jovem, porém com extraordinário futuro pois apresenta além de genealogia consistente dados de avaliação que o colocam entre o grupo dos 10% superiores da raça.

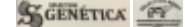
- Touro harmônico equilibrado com ótima carcaça e funcionalidade.
- Ibis da Rib é Deca 1 para todas as características de crescimento (DP, PA, PS) e também para (PE - 365d, AOL, EG, PG) foi destaque absoluto no leilão da Ribalta 2021.
- Touro indicado para produzir animais pesados e precoces, foi o 7º para GMD, com 1,5kg por dia e 10º colocado para AOL com 107cm e EGS de 6,2mm

EGS 6,2mm

AOL com 107cm

Maior Peso a Desmama; Maior quantidade de @s produzidas;
Maior Velocidade de Deposição e Enchimento de cortes Cáneos;

Maior Precocidade Sexual nas Fêmeas; Maior Proteção da Carcaça e Garantia de maciez.



Medidas de Carcaça foram avaliadas.

ABCZ
PMGZ

PN-ED		PD - ED (Kg)		PA-ED (Kg)		PS - ED(Kg)		PM - EM		TMD (Kg)		IPP (dias)		STAY - %		PE-365 (cm)		PE-450 (cm)		Estrutura Corporal		Precocidade		Musculosidade		AOL		Acab. de carcaça		Ind. Geral															
DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	Ind. Geral															
0,41	28	9	6,24	26	1	8,93	24	1	11,13	28	1	-0,31	15	5	3,32	-	2	-10,04	14	2	31,15	6	4	0,529	18	1	0,732	19	1	1,612	18	1	2,525	18	1	1,422	18	2	1,451	20	1	-0,181	17	6	DECA 1

MEDIDAS / CM



Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Ísquios	Acabamento de carcaça 0,1mm
13/10/18	158	148	37	772	168	50	210	50	51		



CLARIFIDE
NELORE 2.0

igenity.

www.cortgeneticabrasil.com



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

IMPECÁVEL DA RIBALTA



Impecável da RIB

RRC 11991

JHVM 10626
Camparino

B9709 da MN

Saraiva do JHV

Aliada da AT
AAT 6467

Feriado OB

Natura da CEIT.

NELORE MOCHO



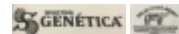
- Uma aposta da Cort em um touro nelore mocho pois além de uma requintada genealogia apresenta excelentes dados de Dep's sendo Deca 1 para total materno, peso desmame ao ano e sobre ano.
- Touro 1º lugar no Intra rebanho da Ribalta para AOL, EGS e Índice Geral, 14,58 Deca 1..
- Reprodutor com prova, Fenótipo e Genealogia procurados;
- Ótima opção no Nelore Mocho.



Pai - JHVM 10626 Camparino



Avô Materno - Feriado OB



IDADE	AOL (cm ²)	AOL /100kg	Ratio	Marmoreio	EGS (mm)	EGS/100Kg	Picanha (mm)
15 meses	91.72	16.77	0.49	2,38	4.65	0.85	10.86

PD - ED (Kg)		PA-ED (Kg)		PS - ED(Kg)		PM - EM		TMD (Kg)		IPP (dias)		STAY - %		PE-365 (cm)		PE-450 (cm)		Estrutura Corporal		Precocidade		Musculosidade		AOL		Acab. de carcaça		Ind. Geral													
DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	ABCZ	14,58 Deca													
7,13	23	1	10,45	20	1	12,63	20	1	3,84	15	1	8,16	-	1	-8,57	14	3	31,58	8	2	0,319	17	2	0,408	18	2	2,585	15	1	1,977	15	1	1,695	15	1	0,493	16	4	0,040	13	5

CLARIFIDE
NELORE 2.0 igenity

www.cortgeneticabrasil.com

Maior Peso a Desmama; Maior quantidade de @s produzidas;
Maior Velocidade de Deposição e Enchimento de cortes Cáneos;
Maior Precocidade Sexual nas Fêmeas; Maior Proteção da Carcaça e Garantia de maciez.

ABCZ

PMGZ



Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
10/12/2018	152	142	38	617	147	42	197	39	44

Acabamento de carcaça 0,1mm



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

KING**KING V FIV DA RIB**

RRC 12294

**GANGES COL
COL A6879**B8734 DA MN
MANA B8734DENGOSINHA COL
COL A3775**DACOTA DA CEIT.
JHCC 8675**SAMARITANO DO JHV
JHVM 5812

OPOSICAO DA CEIT. JHCC 8065

NELORE MOCHO

- Foi incorporado em nossa bateria, por ser um touro equilibrado, funcional e produtivo, touro de ótimos aprumos e excelente distribuição de musculatura na carcaça.
- King é Deca 1 para todas as características reprodutivas (IPP, STAY, PE,) também para: (AOL, PG, PM). Foi o 2º colocado para AOL dentro do seu grupo contemporâneo, apresentando medida de 113,09cm, o que mostra o seu potencial para ganho de peso e rendimento de carcaça, indicamos o uso deste reprodutor para melhoramento destas características em seu plantel.



www.cortgenetica.com.br



AOL com 113,09cm
Maior Peso a Desmama; Maior quantidade de @s produzidas;
Maior Precocidade Sexual nas Fêmeas;
Maior ganho de peso e rendimento de carcaça.

ABCZ

PMGZ

PN-ED		PD - ED (Kg)		PA-ED (Kg)		PS - ED(Kg)		PM - EM		TMD (Kg)		IPP (dias)		STAY - %		PE-365 (cm)		PE-450 (cm)		Estrutura Corporal		Precocidade		Musculosidade		AOL		Acab. de carcaça		Ind. Geral															
DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	Ind. Geral												
0,19	27	7	4,06	20	2	6,58	20	2	9,59	20	2	0,39	21	5	2,49	-	3	-14,53	19	1	36,74	16	1	0,496	18	1	0,872	18	1	0,505	17	4	4,193	17	1	3,849	17	1	1,499	17	1	-0,031	16	5	Deca 1

MEDIDAS /CM

MEDIDAS /CM	Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	09/09/18	160	145	40	872	188	55	233	57	56	

ÍNDICE



Gicante-IV F1V da RIB

RRC 12037

Ganges COL

B8734 da MN

Dengosinha COL

Cidy da CEIT.

Mineiro M DA SD

Tanny da CEIT.

- Nova incorporação em nossa bateria de touros, um touro jovem com muitos atributos; mocho, muito bem conformado, ótima genealogia e excelentes dados.
- Ele é Deca 1 para Stayabilis e fase maternal, é 3º lugar no intra rebanho da Ribalta para características de Carcaça e Índice Geral 10,9 Deca 1;
- Ele vem de um criatório que tem um programa de seleção muito rígido e exigente em funcionalidade e produção;
- Ai está uma nova e importante opção no nelore mocho.



NELORE MOCHO



- Maior Peso a Desmama; Maior quantidade de @s produzidas;
- Maior proteção da carcaça e garantia de maciez;
- Terminação precoce nos machos;
- Maior precocidade sexual nas fêmeas
- Maior velocidade de deposição e de gordura nos cortes.



CLARIFIDE 2.0 igenuity.
www.cortgeneticabrasil.com



IDADE	P	AOL (cm²)	AOL /100kg	Ratio	Marmoreio	EGS (mm)	EGS/100Kg	Picanha (mm)
31meses		109.86	15.43	0.54	1.67	4.55	0.64	7.68

Pai - Ganges COL

ABCZ PMGZ	PD - ED (Kg)		PA-ED (Kg)		PS - ED(Kg)		PM - EM		TMD (Kg)		IPP (dias)		STAY - %		PE-365 (cm)		PE-450 (cm)		Estrutura Corporal		Precocidade		Musculosidade		AOL		Acab. de carcaça		Ind. Geral NASC 10,9 DECA 1														
	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA																
	2,73	18,0	4	4,97	18	2	9,07	19	1	0,56	19	4	1,29	-	4	-7,34	18	3	35,68	15	1	0,611	16,0	1	0,755	17	1	0,629	16	4	2,458	16	1	2,259	16	1	0,172	16	5	0,364	15	3	DECA 1

MEDIDAS /CM	HIP	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
		07/09/2017	162	148	39	784	168	52	210	45	56



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

MISTER BRUM



Mister Brum FIV 32

RGD: BRUB-127

JDH Datapack
Manso

TTT MRS Crata 450
JDH Lady Mil M. 780/4

Miss Four
Star 618/5

MR V8 222/4
MISS KO Elephant 61

BRAHMAN



Pai - JDH Datapack Manso

igenuity.
www.cortgeneticabrasil.com



Avô materno - mMR V8 222/4

MEDIDAS / CM



Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Perímetro Torácico
11/08/2000	150	140	39	920	173	219



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

KRISTOPHER



Kristopher da NGT

NGT 4198

**DOBRADO FIV
DA NGT
NGT 507**

DOTE DA E.P FEP 1034

ENTEADA DA ARA. MVR 1637

**HARMONIKA
DA NGT
NGT 2519**

LANHO FIV DA PRATA PRT 4757

DADA DA NGT NGT 577

TABAPUÃ



Kristopher é da NGT, criatório com critérios de seleção na raça Tabapuã muito objetivo e exigente para produção e adaptação;

- Touro de destaque no desempenho no grupo de touros jovens da Embrapa-GO, para CAR (conversão alimentar residual);
- Animal de fenótipo belo e moderno, com características de carcaça que lhes atribuem ótima avaliação genética;
- Touro indicado para raça pura e para cruzamentos comerciais.

www.cortgeneticabrasill.com



Pai - FEP 1034



Avô materno - PRT 4757



Detalhe



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

ABCZ

MEDIDAS / CM

PD - ED (Kg)		PA - ED (Kg)		PS - ED (Kg)		PM - EM		TMD (Kg)		IPP (dias)		STAY - %		PE-365 (cm)		PE-450 (cm)		Estrutura Corporal		Precocidade		Musculosidade		AOL		Acab. de carcaça		Ind. Geral															
DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	DEP	AC%	DEC	Ind. Geral													
5,35	25	1	8,30	24	1	12,02	25	1	-0,30	11	7	2,27	-	3	9,40	13	2	31,07	8	6	0,017	12	5	0,699	24	1	1,311	15	2	2,849	15	1	3,323	15	1	1,254	10	1	0,349	5	4	1	9,74

Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os ísquios	Acabamento de carcaça 0,1mm
30/08/16	153	147	46	990	171	53	240	48	-	

KARIMO



KARIMO DA NGT

NGT 4508

CAMPO DO PAMPAM
MDP 2653

**ISSIS FIV DA NGT
NGT 3220**

TABAPUÃ



MEDIAL DA PAMP. 6880

ORANGISTA DA PAMP. E3908

NOTE DA E.P FEP 1034

RIBAI TA DAARA TN? NGT 2229

- Karimo é uma combinação Genética com o que tem de mais produtivo em nosso ambiente, uma prova viva da integração Genótipo-Ambiente.
 - Karimo da NGT é filho do Campo do Pampam, neto da Ribalta a primeira vaca clonada da raça.
 - Touro de muita harmonia Fenótipa, ótimos aprumos, muito boa estrutura e musculatura desenvolvida com pesagens suaves entre as diferentes regiões da carcaça.

Sua funcionalidade e adaptação em conjunto com suas provas o qualificam para ser um futuro reprodutor de sucesso dentro da raça Tabapuã.

Indicamos o uso de Karimo para planteis e cruzamento.



 **igenity** 
www.cortgeneticabrasil.com

MEDIDAS / CM



Data Nasc. Altura Posterior Altura Anterior Perímetro Escrotal Peso em coleta Comprimento Corporal Laroura Posterior Perímetro Torácico Comprimento Garupa Distância entre os Isquios

25/12/2016 158 148 44 950 168 51 234 48 42

Tupi da Natureza

Reg.: NVFZ 110

Darno da S. Luzia

Araxá 6030

Lana C8939

INDUBRASIL


Gema do General
DNDN 115

Sucesso do Capitão A4977

Granvia do Capitão J6275

- Touro da raça Indubrasil extremamente provado inclusive com exportação de sêmen já realizada;
- Reprodutor adaptado a campo, extremamente funcional, correto de aprumos, harmônico em sua distribuição carniceira na carcaça;
- Tupi é o primeiro touro da raça indubrasil avaliado com marcadores moleculares agora além de uma certeza de sua pureza fenotípica e seu ótimo temperamento, tens a oferecer uma avaliação genômica de seu DNA; Sendo A2/A2 para leite;
- Sêmen de ótima fertilidade na IATF;
- Indicamos este reprodutor para plantéis e cruzamento.



MEDIDAS (CM)

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Acabamento de carcaça 0,1mm	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	08/01/2010	151	146	45	920	190	60	216	53	60	

Igenity

MILK PROTEINS	A2 Beta Casein	Kappa Casein	Beta Casein AB	Beta Lac
	A2/A2	AA	AA	AB



Progénie



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

ABCZ

PD - ED (Kg)			PA-ED (Kg)			PS - ED(Kg)			PM - EM			TMD (Kg)			IPP (dias)			STAY - %			PE-365 (cm)			PE-450 (cm)			Índ. Geral	
DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	IABCZ	Índ. Geral			
1,26	12,0	3	0,32	9	7	-0,32	10	10	0,51	9	2	1,28	-	2	-1,02	10	4	-	-	-0,058	1	9	-0,091	2	9	1,5	5	

JATOBÁ



Jatobá da Capital

CPTL 458

Tacao TE S

Garca Fiv
da Capital

Gobbo IT

Faceira III S

Mabrouk da Vic

Garca da MFJ

GUZERA



Touro de extraordinária genealogia, seu avô paterno GOBBO foi um dos maiores Baluarte da raça e recordista de vendas de semên, seu avô materno Mabrouk foi Grande Campeão em Uberaba também um dos grandes pais da raça. Sua beleza e pureza racial impulsionam além de apresentar muita conformação carniceira nas regiões nobres da carcaça, ótimos aprumos, correção prepucial. Provém do criatório Guzerá da Capital que seleciona produção, função e equilíbrio além de ótimo temperamento, indicado para raça pura, cruzamento e novilhas.



Filhos de Jatobá



Filhos ½ sangue Hereford - São Fernando-RS

MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios	DEP AC TOP%			
											Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) - Kg	0,10	21	50
	22/11/2010	157	151	43	1050	174	65	235	62	61	Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) - Kg	8,59	28	10
											Ganho de peso pós-desmama (GPD) - g/dia	9,34	17	6

ABCZ

	PN	GPN Desm.	Musc. Desm.	Conf. Desm.	Ind. Desm.	GPDS	GPNS	Musc. Sob.	Conf. Sob.	Prec.S	Pelo Sob.	Ind. Sob.	DEP	AC	TOP%
DEP	-0,16	7,4	0,26	0,37	32,8	5,1	12,5	0,39	0,37	0,40	-0,24	29,4			
DECA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternal

CONEXÃO DELTA G www.delta-g.com.br	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Mat. Seca	Consumo Residual	Peso Médio Diário	
igentity	4	5	5	5	-	5	6	5	8	8	4	6	4	
	3,04	6	4,77	6,95	-	4,77	5,41	6,86	5,24	5,95	N/A	N/A	4,29	

ANGUS



BEEF



Erre TE 471
General Canadian

MR. ANGUS Zorral TE 2044 Tellechea



Tres Marias 6301 Zorral TE x TC Stockman 365

ZEUS - Net Worth do Carumbé 1812



SAV Net Worth 4200 x Casamu 1150-334 Moderado TE

FOGONAZO



Haymount 4180 x Rito 2RT2 OF RITA

BRIC



Brave 1920 Tellechea

CARVÃO



Gap TE 4641
Gringo 2648



BALTAZAR Tarô TE 117 Baltazar Jovian Haymount

Rubela 3910 Widespread TE x Ottone B444 TE

BRANGUS

TORNADO



GAP Z217
SHF Centurion Sultan x Rock Ella Paramount - ET

CONFUSÃO



M. de Maçambará A01 x Cruzes Feliciano Y850

BREUS



JMT 7547 Major

RED BRANGUS

MÍSTICO

D A Corticeira BR060



Leonor Toba Tedero 25492 x KJM Something Special 104

EURO

Sina Sina Z54



Gure Echa Y536 (Ouro Vermelho) x Sina Sina S14-38A

DON HUGO

LA CAUTIVA 067



Tras Cruces cardinal 4312 Te4312 La Cautiva Ave Fonia 001

P. HEREFORD

FORC 29F BOOMER 18L



CS Boomer 29F x STAR Edgerton MKS TJH

NOBLE



FOF 3N Ducam 850 x BT CL Dominó 15G

RESOLVE



Buckbinder Grand Stan - 0181

Tapera Nadine Grand X Delta G Awesone

HEREFORD

PIÀ



Topass Munck 3

Topass Romeiro 14 x Topass Lansing 2

VALIENTE Wind X545



NJWZ Vaquero 25C x Trm CCF Pride

São Fernando Tordo 7885



Santa Inês Tordo 6 x São Fernando Basic 7445

BRAFORD

SIWARD

Kudos D19 Siward TE



Chadwick Downs Grand Stan X Marcão D 623

BELO

Belvista 38-7472



Três Marias HC 665 Hunter x São Miguel 38-769



DJOCKO



Santa Ana 38-0163

PACO



Santa Ana 38-0347

SHOW



Belvista 38-7210

SOLAPA



Santa Ana 38-8211

MAINUNBI



Pampiano 38-1544(Gari) x Pitangueira 38-A252 (Bigbrother)

São Miguel 38-09 (Taura) x 3803 PS 030097

Marcão A 631(3/8) x Nellus Antiquíssimo 3/8 A 153

Belvista 38-5804 Paysano x Santa Ana 38-4084

Nellus Shaka 8188 (Sidney) x Cuyano Huinca Genio 428

LUCAS



Tang Lucas Roy Shottle 8082

HBB/A 127757

Nasc.: 31/10/2010

Picston
Shottle-ET

Carol Prelunde MTOTO-TE
Condon Aero Sharon

Tang Raquel
Gibson Roy

Roylane Jordan-ET
Tang Rosana Leader Gibson EX 90

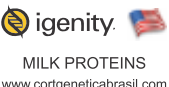
HOLANDES



- Sua mãe, Raquel Robson Roy foi a maior lactação em duas ordenhas no ano de 2011 com **21.516,8 litros**, média de 59 litros em 365 dias, 3,84% Gordura e 3,21% Proteína.
- Raquel também foi a maior classificação do ano de 2011, além de ser campeã das principais exposições de gado de leite do RS, sendo também o melhor ubere;
- Foi destaque internacional da revista Holstein International, como a melhor matriz holandesa do Brasil.
- Indicamos Lucas como um verdadeiro representante do novo gado holandês Brasileiro adaptado e funcional.

Classificação Linear

Nome: Tang Raquel Gobson Roy (mãe)									
Ordem	Conf/Cap	Garupa	Per/Pés	Ub. Antr.	Ub. Post.	Sist. Mam.	Car. Leiteira	Pont. Final	
3	94	93	93	93			2,75	EX - 93	
2	EX1	EX1	EX1	MB3	MB3	MB3	EX1	MB - 89	
1	EX1	EX1	MB3	MB1	MB1	MB3	EX1	MB - 85	



MILK PROTEINS
www.cortgeneticabrasil.com



Tang Raquel Gobson Roy - EX 93

Igenity	Leite	Gordura	Gordura %	Proteína	Proteína %	Dairy Form	Vida Produtiva	Fertilidade	Nº de células somáticas	Kappa Caseína	Beta Caseína	Beta Lactoglobulina		
	4	4	6	5	9	6	6	8	6	AE	AA	AA		
CLARIFIDE	Vida Produtiva	Tipo Leiteiro	Produção de Leite	Células Somáticas	Facilidade de Parto (Touro)	Inserção anterior do Úbere	Altura do Úbere Posterior	Largura do Úbere	Profundidade do Úbere	Composto do Úbere	Composto de pernas e pés	Classificação final tipo	Índice de desempenho	Mérito líquido Rank %
	1,4 ACC 66%	1,44	646 ACC 70%	2,73 ACC 68%	8,9 ACC 56%	2,16	2,28	2,1	1,42 ACC 72%	1,66	0,45	1,9 ACC 71%	1693	25



RAUL**Poronguero 7368 Dundee Raul**

HBB AX 136410

Nasc.: 30/08/2009

**Regancrest Dundee
ET- EXC 95**

Marcrest Encore

Snow-N Denises Dellia

HOLANDES**Roland 6704 Integrity
Zulema 4158 EX 90**

Robthom Integrity-ET

Roland 5618 Jed Zulema 1760 EX 90

- Touro provado em produção, sólidos, células somáticas e fertilidade na sua prole e confirmado nos marcadores moleculares, Homozigoto para enzimas de produção de queijo;

- Touro Top 0% no marcador molecular (avaliação mundial);

- Linhagem Granja Roland Uruguay;

- Genética Superior na linha alta EXC 95 e na linha baixa EX 90, tanto mãe como avó materna, excelentes vacas de tipo, aparélio mamário, patas e pés e extraordinária produção.

- Mãe e avó campeãs das principais exposições do Uruguai, como Prado 98, 99, 01 e 03, e Florida 03, 06, 07 e 11, e Cardona 2008.



Roland 6704 Integrity Zulema - EX 90



Controle de Lactação								
Nome: Roland 6704 Integrity Zulema (mãe)								
Ordem	Idade	Nº	Dias	Leite	Gord.	%G	Prot.	%P
1	2a 5m	2	305	6850	227	3,3	223	3,3
			365	8139	270	3,3	273	3,3
2	3a 8m	2	305	8057	291	3,6	260	3,2
			365	9308	338	3,6	306	3,3
3	5a 0m	2	305	8219	258	3,1	244	3,0
			365	9085	293	3,2	275	3,0
4	6a 6m	2	305	7803	276	3,5	247	3,2
			365	8730	312	3,6	279	3,2
5	7a 10m	2	150	4493	157	3,5	135	3,0 (em curso)
		Vitalícia	2	1882	43068	1521	1424	

igenity MILK PROTEINS
www.cortgeneticaabrasil.com



Crescimento



Carcaça



Facilidade Parto



Maternal

Vida Produtiva	Tipo Leiteiro	Produção de Leite	Células Sómáticas	Facilidade de Parto (Touro)	Inserção anterior do Úbere	Altura do Úbere Posterior	Largura do Úbere	Profundidade do Úbere	Composto do Úbere	Composto de pernas e pés	Classificação final tipo	Índice de desempenho	Mérito líquido Rank %
-1 ACC 65%	0,61	-629 ACC 70%	3,04 ACC 67%	10,8 ACC 56%	1,97	2,91	2,68	1,39 ACC 71%	1,74	-0,43	1,16 ACC 70%	1180	0

CHARLY



Poronguero 7210 Blitz Zulemo Te

HBB AX 136409

Fustad Emory
Blitz-ET

Roland 5618
Jed Zulema

HOLANDES



Nasc.: 16/12/2006

MJR Blackstar Emory-ET
Fustad Tesk BEV

Juniper Rotate Jed-ET
Roland 5388 Sultan Zulema



igenity.

MILK PROTEINS
A2 A2



Roland 5618 Jed Zulema EX 90

Controle de Lactação

Nome: Roland 5618 JED ZULEMA

Ordem	Idade	NO	Dias	Leite	Gord.	%G	Prot.	%P
1	2a 9m	2	305	7694	240	3,1		
2	4a 3m	2	305	8602	267	3,1		
3	5a 4m	2	305	9546	336	3,5		
4	6a 10m	2	305	10148	341	3,5		
5	8a 9m	2	305	11476	377	3,7		
6	12a 11m	2	305	9717	324	3,4		
Vitalícia		2	2745	8945	269	2,9		
				8945	304	3,4		
					269	2,9		
					308	3,4		
					311	3,4		
					358	3,5		
					264	3,0		
					277	3,0		
					1123			



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

igenity

clarinice

Leite	Gordura	Gordura %	Proteína	Proteína %	Cor da pelagem	Vida Produtiva	Fertilidade	Nº de células somáticas	Kappa Caseína	Beta Caseína	Beta Lactoglobulina
7	3	3	5	4	ED/ED	3	4	NR	AA	AA	BB
Vida Produtiva	Tipo Leiteiro	Produção de Leite	Células Somáticas	Facilidade de Parto (Touro)	Inserção anterior do Úbere	Altura do Úbere Posterior	Largura do Úbere	Profundidade do Úbere	Composto do Úbere	Composto de pernas e pés	Classificação final tipo
0,5 ACC 62%	0,92	825 ACC 68%	3,03 ACC 65%	8,7 ACC 53%	0,3	1,19	1,09	-0,19 ACC 70%	0,15	-0,07	0,44 ACC 69%
											1297
											3

FERDINANDO



Ferdinando Lemonhead da Ventana

PO 35708B

Nasc.: 28/09/2018

Steinhauers Samson Lemonhead (I.A.)

DP Valentino Samson
Steinhauers Renegade Lemonpie-TE

Anotação Alex da Ventana (Gemea)

Gabys Carrier Alex-ET (IA)
Visão Carrier da Ventana

JERSEY



PAI - STEINHAUERS SAMSON LEMONHEAD (I.A.)													
Production Traits (CDCB 4/2019): G													
% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prod.	Prod. Lbs.	NMS	FMS	CMS	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	141	0,21	49	0,09	23	416	342	451	372,0	3253	393	86	USA-D/4/2019

Management Traits (CDCB 4/2019):												
Trait	Rating	Reliability	Linear Traits									
Calving Ease	0	0%	Stature									3,00
M. Calving Ease	0	0%	Strength									0,40
Prod Life	4,4	89%	Body Depth									0,00
Scell Score	2,77	99%	Dairy Form									0,40
Dtr PG Rate	0,2	95%	Rump Angle									1,00
Sire StillBirth		%	Thurl Width									1,40
Dtr StillBirth		%	R. Legs Side View									0,00
Livability	-0,3	69%	Foot Angle									0,80
			F. Udder Att.									2,10
			R. Udder Ht.									1,20
			R. Udder Width									0,30
			Udder Cleft									0,50
			Udder Depth									2,70
			F. Teat Place.									1,50
			Teat Length									0,80

Type Information, AJCA, 4/2019 :
 PTI 133 PTAT 1,8
 Reliability Daughters Herds
 99% 1359 184

AJCA, 4/2019: -1 0 +1 +2

Avô MATERNO - GABYS CARRIER ALEX-ET (IA)													
Production Traits (CDCB 4/2019): G													
% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prod.	Prod. Lbs.	NMS	FMS	CMS	GM\$	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	1167	-0,27	-1	-0,13	15	91	165	56	43,0	909	72	100	USA-D/4/2019

Management Traits (CDCB 4/2019):												
Trait	Rating	Reliability	Linear Traits									
Calving Ease	0	0%	Stature									2,60
M. Calving Ease	0	0%	Strength									-0,30
Prod Life	2,3	96%	Body Depth									0,00
Scell Score	3,12	98%	Dairy Form									0,10
Dtr PG Rate	-0,7	95%	Rump Angle									2,00
Sire StillBirth		%	Thurl Width									0,80
Dtr StillBirth		%	R. Legs Side View									0,90
Livability	1,7	85%	Foot Angle									-0,60
			F. Udder Att.									0,20
			R. Udder Ht.									1,30
			R. Udder Width									0,1*
			Udder Cleft									-0,9*
			Udder Depth									1,4*
			F. Teat Place.									-1,0*
			Teat Length									0,5*

Type Information, AJCA, 4/2019 :
 PTI 15 PTAT 0,2
 Reliability Daughters Herds
 98% 514 44

AJCA, 4/2019: -1 0 +1 +2

Características Principais														
MÃE - ANOTAÇÃO ALEX DA VENTANA (GEMEA)														
Mérito Líquido	Mérito Queijo	Mérito Volumen	TPI	Prod. Leite	Quant. Gord. Leite	Quant. Proteína no Leite	Quant. Gordura %	Quant. Proteína %	Células Sombáticas	Taxa de Preñez das Filhas	Vida Produtiva	Mérito Genético à Pastro	Taxa de Concepção Novilhas	Taxa de Concepção Vacas
237	212	293	59	1391	15	26	-0,24	-0,11	3,01	-0,1	3,4	181	1,3	-1,1
M. Liq. (R\$)	M. L. Rank	Leile	Gordura (Lbgs)	Gordura %	Proteína (Lbgs)	Proteína (%)	M. Queijo	M. Fluido	CCS	VP	DPR	PTA (tipo)	Caract. Leiteira	
320	1	867	34	0,02	21	-0,01	324	314	293	4	-0,37	1,04	0,8	
7	1	6	6	5	6	5	7	7	5	8	5	6	5	
Index														



MAGUARÍ



Maguari TE M. Verde

HBB ISPG 567

**Príncipe
TE Kubera**

Guiana Kubera

GIR LEITEIRO



Nasc.: 07/08/2009

Bem Feitor Raposo



FB Nefrita

Canon TE Kubera

FB Rapadura



Nome: Guiana Kubera (mãe)



Certificado de Produção
em Controle Leiteiro Oficial

Ordem	Data	1ª Ord. (kg)	2ª Ord. (kg)	3ª Ord. (kg)	Total (kg)
1	04/09/2009	9.000	6.100	-	15.200
2	01/10/2009	11.300	8.200	-	19.500
3	13/11/2009	12.700	9.500	-	22.200
4	08/12/2009	11.700	9.000	-	20.700

Produção Real

Ajuste à Idade Adulta

	Dias	Leite (kg)	Média (kg)	Gordura (%)	Leite (kg)
305	123	2.292	18,60	-	2.545
365	-	-	-	-	***

igenity Leite Gordura Proteína %

Kappa Caseína AA	Beta Caseína AA
6	3

Beta Lactoglobulina
AB

MILK PROTEINS

A2 A2



C.A. Everest - Bisavô Materno



Bem Feitor Raposo da Cal - Avô Paterno



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

FACEIRO



Faceiro Shottle FIV Boa Fé

HBB CCG-1261

GIROLANDO
3/4 HOL + 1/4 GIR



Picston
Shottle-ET

Nasc.: 17/07/2010

Carol Prelunde MTOTO-TE

Condon Aero Sharon



Lama Preta
Ideologia Paladino-TE

C.A. Paladino IN

J.E.N. Prelude Ninfeta TE



Mãe - aparelho mamário



RIL - Relatório Individual de Lactação

Nome: Lama Preta Ideologia Paladino-TE (mãe)

Controle	Data	Número de Ordenhas	Qtd. de Leite (kg)	Gordura kg	Proteína %	
1	24/05/2008	2	27,20	-	-	-
2	26/06/2008	3	27,20	-	-	-
3	30/07/2008	3	31,70	-	-	-
4	28/08/2008	3	50,00	-	-	-
5	26/09/2008	3	35,20	-	-	-
6	23/10/2008	3	26,20	0,86	3,32	0,82 3,13
7	28/11/2008	3	38,50	-	-	-
8	28/12/2008	3	27,40	-	-	-
9	04/02/2009	3	23,10	-	-	-
10	08/03/2009	3	21,40	-	-	-
11	10/04/2009	3	18,60	-	-	-

Produção de Leite nesta Lactação:

até 305 dias: 9.413,68 kg

até 365 dias: 10.496,51 kg

Total: 10.496,51 kg

Detalhes sobre esta Lactação:

Número de Controles: 11

Dias de Lactação: 360

Média diária de Leite: 29,15 kg

Tipo de controle: Mensal



Leite Gordura Proteína %

6 7 5

Kappa Caseína AA

Beta Caseína AA

Beta Lactoglobulina NR

MILK PROTEINS A2 A2

* Homozigoto em duas enzimas avaliados para queijo.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

SERVIÇOS

- * Gerenciamento Consultivo;
- * Gerenciamento Genético - Programa de melhoramento/cruzamento;
- * Gerenciamento Administrativo, Gerencial e Executivo;
- * IATF em Bovinos - Programa (Vaca inseminada/Vaca prenha);
- * Congelamento de sêmen a campo para uso: Bovino e Ovino;
- * Diagnóstico de Gestação (palpação ou ultrason)
- * Sincronização de Cio em Bovinos e Ovinos;
- * Laparoscopia em Ovinos;
- * Cursos de Inseminação em Bovinos e Ovinos (convencional e laparoscopia).
- * Instalação de Troncos de contenção e Balanças eletrônicas;
- * Projetos de Currais (Mangueiras);

PRODUTOS

**TEMOS TODOS OS PRODUTOS PARA
INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL
E IATF.**



Fotos meramente ilustrativas

PROTECTION CASE

Segurança no transporte e manuseio!

Estojo de proteção
para botijão de nitrogênio



www.corgeneticabrasil.com

BOTIJÕES CRIOGÊNICOS E ESTOJO



Parceiros:





OBSERVAÇÃO:

O sêmen de toda nossa bateria de touros está disponível para a escolha do produtor, com preços variados. Caso o produtor escolher um touro com valor acima do preço do combo, pagará a diferença.

PROGRAMA PROMOCIONAL

IATF

PRODUTOS DO PROTOCOLO

- * Dispositivo à base de progesterona;
- * Benzoato de Estradiol;
- * Cipronato de Estradiol;
- * Prostaglandina F2 Alfa
- * ECG
- * GRNH

COMBO 1

PROTOCOLO COMPLETO
DISPOSITIVO DE 1 USO

+ SÊMEN = R\$ 40,00
(ATÉ R\$15,00)
POR VACA

COMBO 2

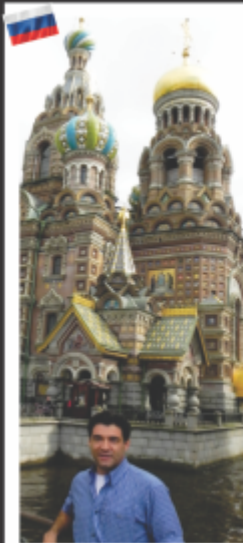
PROTOCOLO COMPLETO
DISPOSITIVO DE 3 USOS

+ SÊMEN = R\$ 38,00
(ATÉ R\$15,00)
POR VACA

Parceiros:



PROMOÇÃO VÁLIDA ENQUANTO DURAREM OS ESTOQUES



ADAPTADA E FUNCIONAL

PIONEIRA NA GENÔMICA



📍 MATRIZ: Uruguaiana-RS - Br 472, Km 581
📍 Cort Genética Brasil
📍 cortgeneticabrasilrs
📍 atendimento@cortgeneticabrasil.com
📍 www.cortgeneticabrasil.com
📍 55 3414-0198 - 3414-0164 (55) 9 9682-9820

📍 Cuiabá-MT
(65) 9 9975-0433
📍 Campo Grande-MS
(67) 9 8126-0098