

C.O.R.T

® GENÉTICA BRASIL

GENÉTICA ADAPTADA E FUNCIONAL

ANGUS

BRAFORD

TABAPUÃ

RED ANGUS

NORMANDO

INDUBRASIL

BRANGUS

BRAUNVIER

GUZERÁ

RED BRANGUS

CHAROLÊS

HOLANDES

GALLOWAY

SIMENTAL

JERSEY / GIROLANDO

BRAVON

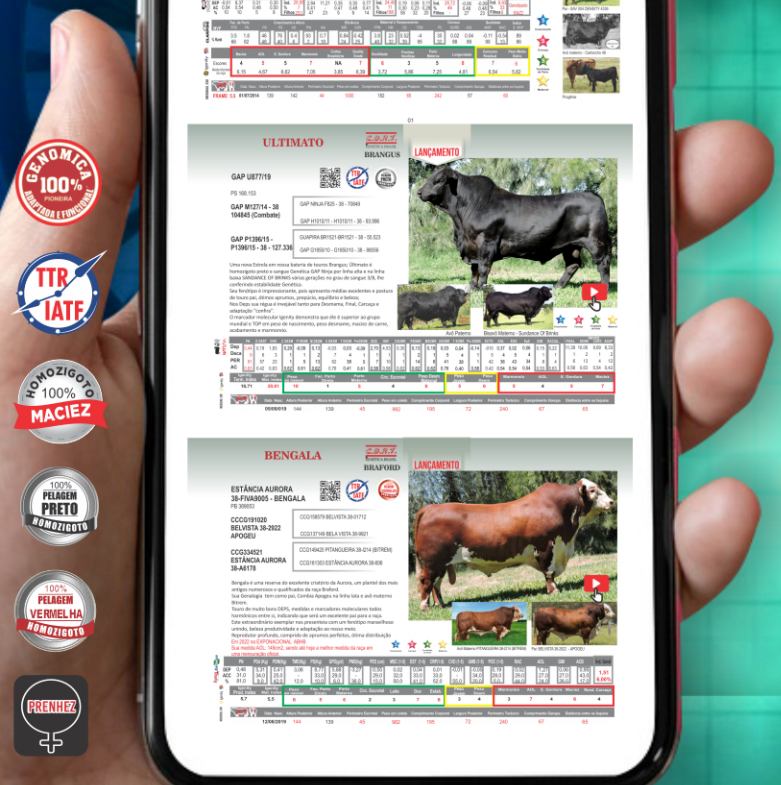
NELORE PADRÃO

P.HEREFORD

NELORE MOCHO

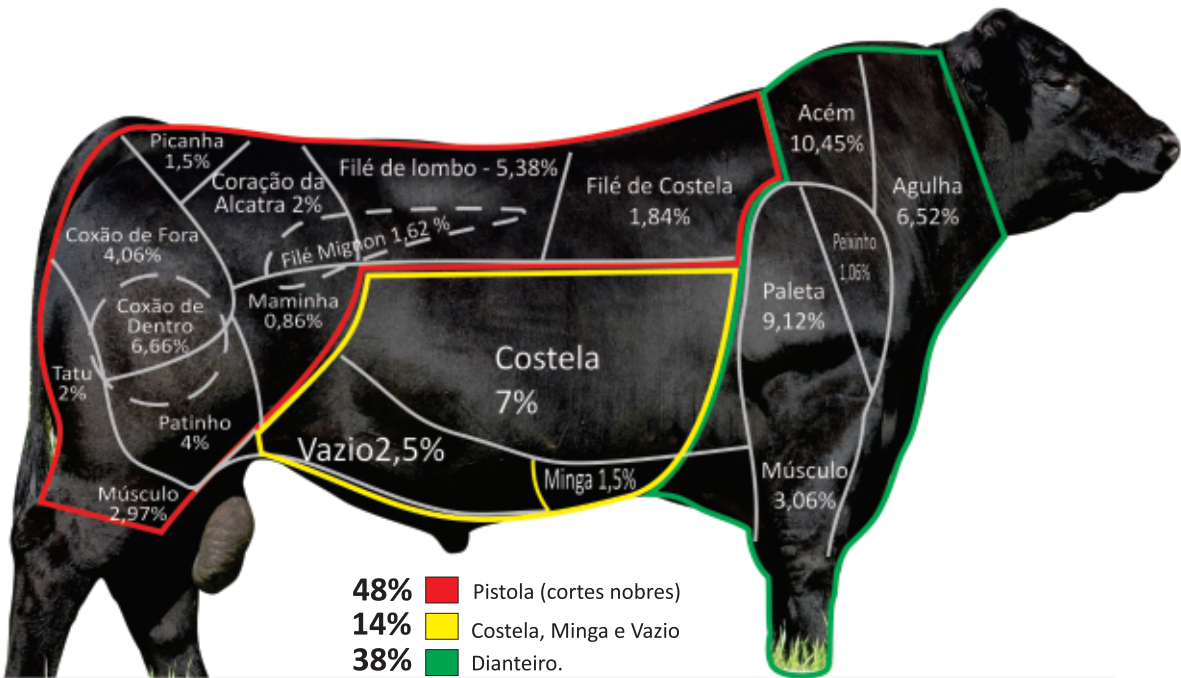
HEREFORD

BRAHMAN



C.O.R.T

GENÉTICA BRASIL



Observação:

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

Composição nutricional da carne bovina (porção 100g)

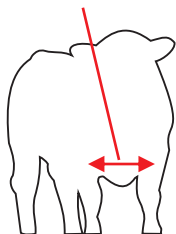
Energia	191 Kcal
Proteína	30,4 g
Gordura	6,8 g
Minerais	
Ferro	3,4 mg
Magnésio	32 mg
Fósforo	244 mg
Potássio	403 mg
Zinco	6,5 mg
Selênio	32,9 mg
Vitaminas	
Tiamina (B1)	0,13 mg
Riboflavina (B2)	0,29 mg
Niacina	4,28 mg
Ácido pantotênico	0,39 mg
Folacina	10 mg
Vitamina B6	0,45 mg
Vitamina B12	2,85 mg
Ácidos 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 excepcionalmente 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.

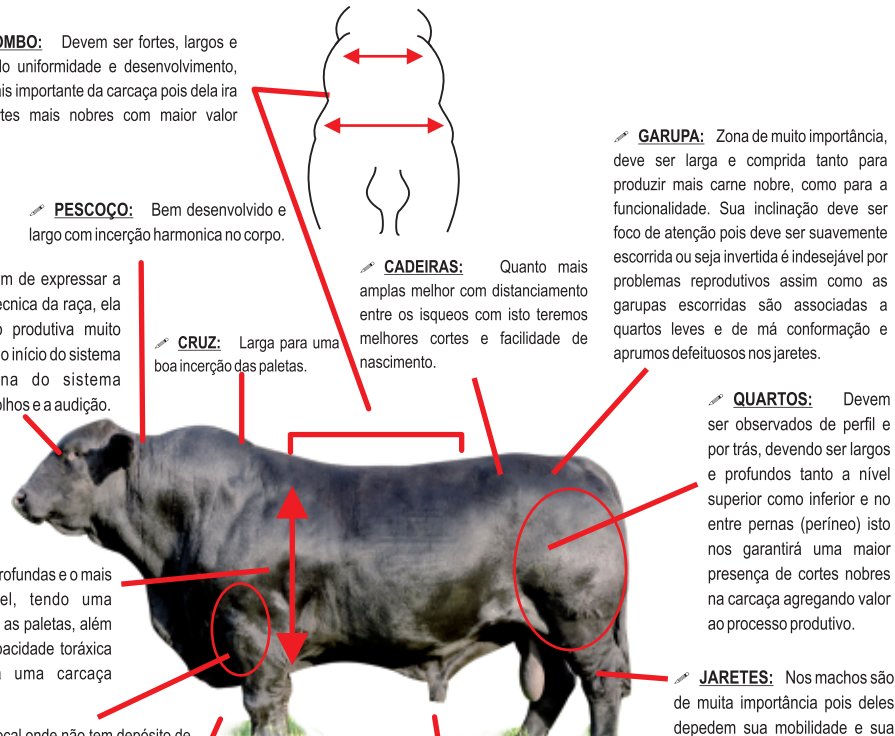
PESCOÇO: Bem desenvolvido e largo com inserção harmoniosa no corpo.

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

CRUZ: Larga para uma boa inserção das paletas.

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

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 aprimoramentos defeituosos nos jaretes.



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.

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: $-11,548 + (0,4878 \times Ht) - (0,0289 \times \text{idade}) + (0,00001947x \text{idade} \times \text{idade}) + (0,0000334 \times Ht \times \text{idade})$. 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 aprovado 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 congeabilidade 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, umas 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

C.O.R.T
GENÉTICA BRASIL

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 espermatózide, 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.

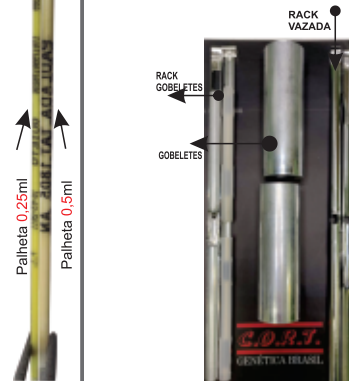
A C.O.R.T congela sêmen em palhetas de 0,5ml, estas palhetas são armazenadas em um 'RACK' de metal ou GOBELETS, identificadas com o código do touro, raça, partida e central que a industrializou.

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.

Devemos 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.



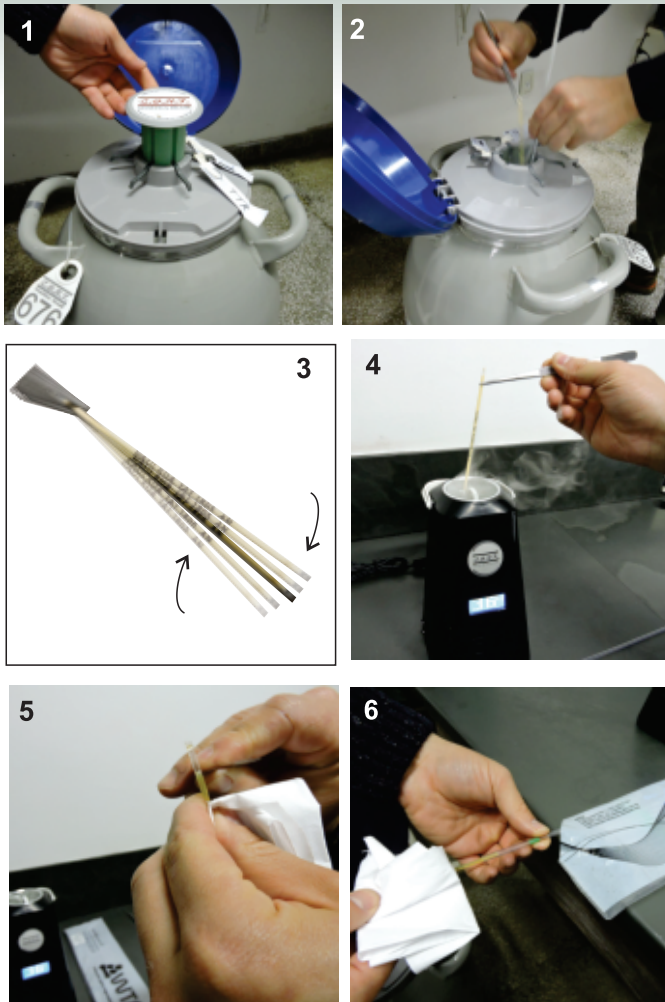
RECOMENDAÇÕES PARA DESCONGELAMENTO DE SÊMEN

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 submetidas ao teste de TTR (Teste de Termo Resistência rápido). Unica prova de laboratório de alta correlação com o resultado à campo.



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



Este selo foi criado para identificar touros com homozigose para pelagem vermelha, (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.

C.O.R.T

GENÉTICA BRASIL

GENÉTICA ADAPTADA E FUNCIONAL

As Associações de Raças nossa admiração e respeito por tanta dedicação e persistência para manter este trabalho meticoloso no aperfeiçoamento de suas raças. Aos Programas Genéticos que tanto trabalham em prol do melhoramento, nossos parabéns, pois com isto garantirá uma velocidade ainda maior no melhoramento genético.



INTERPRETANDO O CATALOGO

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 melhoria 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 nacer, 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 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.

Avaliação dos DEP's

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 desmama 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.



PONERAÇÃO (%)

PONDERAÇÃO (%)	
----------------	--

ÍNDICE DESMAMA

Ganho de peso do nascimento a desmama	70
Conformação na desmama	30

ÍNDICE FINAL

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

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

Resistência a carrapato	60
Pelame na desmama	20
Pelame no sobreano	20

PONERAÇÃO (%)

CARACTERÍSTICA	HEREFORD E BRAFORD	
	CDESMAMA	FINAL

Ganho de peso do nasc. a desma	52	25
Conformação na Desmama	10	4
Preococidade na desmama	19	8
Musculatura na desmama	19	8
Ganho de peso pós-desmama	-	25
Conformação no Sobreano	-	4
Preococidade no sobreano	-	8
Musculatura no sobreano	-	8
Perímetro Escrotal Ajustado para idade	-	5
Perímetro Escrotal Ajustado para idade e peso	-	5

PONDERAÇÃO (%)	
----------------	--

ÍNDICE NATURA PREOCOCIDADE, LEITE E CRESCIMENTO (PLC)

Ganho de peso do nascimento a desmama	50
Conformação na desmama	19
Preococidade na desmama	22
Musculatura na desmama	

ÍNDICE NATURA ADAPTAÇÃO

Resistência ao carrapato (ECTO)	8,5
Perímetro escrotal no sobreano (PE)	8,5
Idade ao primeiro parto (IPP)	8,5
Probabilidade de prenhez até 18 meses (Pp18)	8,5
Habilidade materna para GND (H MAT)	33
Conformação na desmama (C DESM)	3
Preococidade na desmama (P DESM)	6
Musculatura na desmama (M DESM)	7
Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	17

ÍNDICE NATURA CARCAÇA

Área de olho de lombo (AOL)	20
Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	20
Espessura de gordura sub cutânea (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
Preococidade no sobreano (P SOBR)	8
Conformação no sobreano (C SOBR)	4

ÍNDICE NATURAL FINAL

Ganho de peso do nascimento a desmama (GND)	23
Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)	23
Conformação na desmama (C DESM)	4
Preococidade na desmama (P DESM)	9
Musculatura na desmama (M DESM)	10
Conformação no sobreano (C SOBR)	4
Preococidade no sobreano (P SOBR)	9
Musculatura no sobreano (M SOBR)	10
Perímetro escrotal no sobreano (PE)	8

PONERAÇÃO (%)

ÍNDICE FINAL	Embrapa
	Gado de Leite

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%

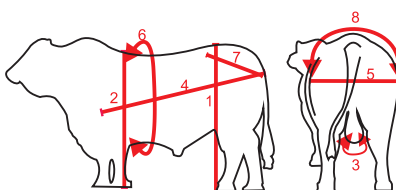
AVALIAÇÃO C.O.R.T. - STAR



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 Isquios

LEGENDA DAS ABREVIACÕES

CAR	Consumo Alimentar Residual	FPM	Fac Parto Materna
PN	Peso ao nascimento	HM	Habilidade Materna
CDP	Controle de desenvolvimento Ponderal	TEM	Temperamento
IQG	Índice de Qualificação Genética	PC	Peso de Carcaça
GPND	Ganho de Peso do nasc. ao desmame	Gord	Gordura
DEPD	Diferença esperada na progénie	\$MVP	Mérito Financeiro
AOL	Área de Olho de Lombo	BW	Peso ao Nascer
FRAME	Tamanho	MWW	Peso Desmame Materno
GPND	Ganho de Peso do nasc. ao desmame	WW	Peso ao Desmame
GPDS	Ganho de Peso do desmame ao sobreano	YW	Peso ao Ano
Prec.S.	Precocidade Sobreano	TEND	Maciez
GPD	Ganho de Peso pós desmame	REA	Area de Lombo
IMS	Ingestão de Mat Seca	FATIMF	Espessura de Gordura
PF	Peso Final	IMF	Marmoreio
G.M.D.	Ganho Médio Diário	CED	Facilidade de Parto
GPNS	Ganho de Peso do nasc. ao sobreano	CEM	Facilidade Parto Maternal
ACC	Acurácia	SC	Circunferência Escrotal
PE	Perímetro Escrotal	CE	Circunferência Escrotal
PD	Peso na Desmama		
AS	Altura Sobreano		
FPD	Facilidade de Parto Direta		
PIA	Peso à Idade Adulta		
AIA	Altura à Idade Adulta		

Marcadores Moleculares

Fac. de Parto % Rank MVP	Crescimento e Altura		Eficiência		Maternal e Temperamento				PC	Carcaça		Qualidade		Índice			
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	GORD	AOL	MAR	MAC
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. Materia Seca	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça	

DOBLE CHAPA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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.

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	Índice Adap	Aval. Genôm
DEP	-0,61	8,37	0,31	0,30	Ind. 26,95	2,84	11,21	0,35	0,30	0,77	Ind. 24,40	0,19	0,06	0,11	Ind. 28,72	-0,06	-0,09	Ind. 9,93	Genotipado
AC	0,54	0,54	0,48	0,50	% 7	0,41	-	0,47	0,48	0,41	% 11	0,30	0,23	0,28	% 46	0,48	0,48	% 33	Filhos 0 50KZ2
%	10	10	5	8	Filhos 253	47	23	5	8	14	Filhos 188	58	32	20	Filhos -	27	23	Filhos 0	

CLARIFIDE

MVP	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	
% 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
	66	82	48	40	6	2	18	24	25	40	32	39	95	32	88	89	99	13	86

IGENITY

	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
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

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
FRAME 5.5	01/07/2014	139	142	44	1000	182	65	242	57	60



Avô materno - Carloncho 48



Progênie

CHAMPI

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Tólio TEI 0025 Manhattan Gal Champignon

HBB PO 167153

SAV NET
Worth 4200

SAV 8180 Traveler 004



SAV May 2410

ANGUS



**SAV Manhattan
GAL 2200**

SAF 598 Bando 5175

SAV Manhattan Gal 9258

- 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 Ganhos de Peso do Nasc. à Desmama. 1º colocado em AOL e 11º em espessura de gordura subcutânea na picanha;

- Champi foi 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
Deka	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	65	

	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIODESECONÔMICO DE CARCAÇA	Pel Desm	Pel Sopr.
DEP	0,77	5,70	0,08	0,03	Ind. 13,49	-1,33	4,37	0,10	-0,05	0,48	Ind. 7,16	1,23	0,04	0,04	Ind. 7,32	-0,02	-0,02
AC	0,61	0,61	0,55	0,58	% 37	0,47	-	0,54	0,56	0,56	% 58	0,45	0,34	0,45	% 67	0,58	0,58
%	85	29	60	86	Filhos 140	86	58	55	89	31	Filhos 122	26	39	38	Filhos 55	45	47

	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	PÉ	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

	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	PÉ	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



MEUDAS CM CLARIFIDE



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



Avô paterno - SAV 8180 TRAVELER 004

NICO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Tarrâ TE 121 Cambiaço Performa Haymount

H.B.B. 153329

Nichols
Performa D162

Nichols Formula U193



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 torácica e abdominal; caracterização racial e ótima adaptação;
- Indicamos Nico para plantel e cruzamento industrial.



Barsa Irmão - Grande Campeão Palermo 2000



Progenie F1- 1/2 NELORE X ANGUS



Facon Irmão - Grande Campeão
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 BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	Pel Desm	Pel Sobr.	
DEP	1,29	11,62	0,06	0,07	Ind. 25,51	2,46	14,07	-0,00	-0,00	0,95	Ind. 17,09	2,26	0,20	0,04	Ind. 63,55	0,01	0,00
AC	0,53	0,54	0,46	0,50	% 9	0,40	-	0,47	0,48	0,52	% 28	0,40	0,27	0,41	% 16	0,50	0,50
%	96	3	70	59	Filhos 53	51	13	82	78	8	Filhos 45	10	5	40	Filhos 26	62	57



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	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
MVP	0,8	1,6	62	97	0,5	44	0,9	0,63	0,59	2,9	27	0,87	8	41	0,03	0,24	0,52	-0,46	144
% Rank	86	79	10	12	3	31	6	85	92	51	17	17	87	16	94	63	32	31	27



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



Performer D162 - Pai de Grandes Campeões de Palermo 2000, 2003, 2005 e 2007



DON LEO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 CARCASA	Pel Desm	Pel Sobre	C Carrapato	Índice Adap	Aval. Genóm
DEP 0,11	2,17	0,06	0,10	Ind. 4,90 % 65 Filhos 517	4,20	6,37	0,05	0,12	0,91	Ind. 10,11 % 49 Filhos 382	-0,07	0,04	-0,01	Ind. 31,00 % 43 Filhos 112	-0,07	-0,08	-0,11	Ind. 19,72 % 13 Filhos 15	Genotipado 150kv2
AC 0,77	0,82	0,78	0,80	% 45	0,72	-	0,77	0,78	0,9	67	0,70	0,59	0,66	2959	0,76	0,78	0,31	20	
% 45	63	69	49		32	47	70	40	9	67	40	58		316	25	25			



CARACTERÍSTICAS	P. NASC.	P. DESM.	P.FINAL	LEITE	Data	Nº Acesso	HBA	RP	Nome	Genótipo Obtido				
										Calpastatina 2959	Calpastatina UoG	Calpaína 316	Calpaína 4751	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	++	++	++	++	8/8



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

MEDIDAS / 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	04
	07/09/2006	144	143	42	925	180	60	230	60	70	



Sanfer Performa 941



Crescimento



Avô Materno Whitestone Widespread



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternal

PAI DE FOGO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Tolio H070

HBB PO 210155

El Abra
Haymount 4022

Tolio 4771
Manhattan
Widespread



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

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

Whitestone Widespread Mb
Thalassa 553 Widespread Da Tolio'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 Prombebo 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 conformado e carcaça equilibrada;
- Sêmen de altíssima qualidade com ótima congelabilidade e excelente resposta ao TTR (Teste de Termoresistência Rápida);
- Touro indicado para plantéis e cruzamentos.



Progênie - filhos ½ sangue em vacas Nelore



Pai El Abra Haymount 4022



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	
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 Marmorelo AOL E. Gordura Rend. Carcaça	
Index	4.00		5		5		7		3		2		6		7		5		6	
PROMEOBO	P Nasc.		GPND		C. Desm.		P. Desm.		GPDS		GPNS		Conf S		Prec S		Per E		Pel Desm	
DEP	-0,32		-		0,13		0,21		-6,19		-7,58		0,12		0,12		0,07		-0,04	
AC %	0,27		-		0,24		0,26		0,20		-		0,24		0,26		0,31		0,26	
MEDIDAS / CM	17		31		99		99		99		36		57		57		26		0,27	
FRAME 4.5	25/11/2017		125		128		40		840		186		60		224		60		61	
	Data Nasc.		Altura Posterior		Altura Anterior		Perímetro Escrotal		Peso em coleta		Comprimento Corporal		Largura Posterior		Perímetro Torácico		Comprimento Garupa		Distância entre os Isquios	

PAULADA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

- 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.

ANGUS



	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	-0,57	4,81	2,36	0,18	0,11	0,11	0,28	Ind. 14,66	9,56	14,37	0,26	0,19	0,15	0,21	0,67	Ind. 24,65
AC	0,28	0,28	0,07	0,23	0,25	0,23	0,28	% 22	0,22	-	0,24	0,25	0,24	0,28	0,31	% 5
%	7	25	5	40	45	15	Filhos 0	2	6	8	14	31	9	11	Filhos 0	



Índice Prod. Igienity	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	6	4	5	7	7	7	7	9	9	5	8	6	9



Fac. de Parto FPD PN	PD	Crescimento e Altura PS AS	PIA	AIA	EFICIÊNCIA CAR	Maternal e Temperamento FPM HM CE TEM	Carcaça GORD AOL	Qualidade MAR MAC	Índice \$ MVP									
MVP 8,9 % Rank 22	-0,6 39	58 17	102 9	-0,2 75	53 20	0,2 70	-0,67 30	-0,10 51	4,0 38	33 5	0,80 21	10 42	35 32	0,02 88	0,49 23	0,17 80	-0,56 10	129 43



FRAME 5	25/07/2018	134	136	45	890	175	58	2,28	57	58
Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios	



TALUDO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

S2 Regis 1826 SAV Resource

HBB PO 220599

IA - 1369 - SAV
Resource 1441

O178033 - S2
Bextor 872 1408
Regis 904

AMN.13066860 - Rito 707 Of Ideal 3407 7075

AMN.14739095 SAV Blackcap May 4136

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 consolidam como touro completo pois é destaque em 11 características (marcadores) todos de interesse econômico (Show);
- Indicamos Taludo tanto para plantéis como para cruzamentos.

5 Crescimento 5 Carcaça 5 Facilidade de Parto 4 Maternal



Avô materno: Coleman Regis 904

	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	-0,16	4,83	1,68	0,22	0,26	0,24	0,30	Ind. 16,04	9,63	14,46	0,29	0,33	0,31	0,07	0,49	Ind. 25,59
AC %	0,30	0,30	0,14	0,27	0,28	0,26	0,30	% 18 Filhos 0	0,26	-	0,27	0,28	0,27	0,31	0,34	% 5 Filhos 0

Índice Prod. Igensity	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	4,30	7	5	4	2	5	6	7

Fac. de Parto FPD PN	Crescimento e Altura PS AS	Eficiência IMS CAR	Maternal e Temperamento HM CE TEM	PC	Carcaça GORD AOL	Qualidade MAR MAC	Índice \$ MVP												
MVP % Rank	10.2 15	-1.8 19	48 42	85 26	-0.5 94	20 69	-0.2 95	0.31 74	0.12 69	4.7 30	28 14	0.21 64	12 32	41 16	0.03 94	0.71 6	0.37 53	-0.46 31	127 46

MEDIDAS / CLARIFICAÇÃO	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	02/08/2018	134	132	40	880	182	64	230	57	58



Pai: SAV Resource 1441

MANSO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
ANGUS

S2 PIONNER 20013 RESOURSE

HBB 239352



IA.1369 - SAV RESOURCE 1441

CAN 2069908 - RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

AMN. 14739095 - S A V BLACKCAP MAY 4136

PO.156381 - S2 SLEEP EASY 12014 PIONEER

IA.1040 - SAV PIONEER 7301

PO.117641 - S2 OSCAR 7009 S2 3059 X
S2 9020 EXT TE

SAV Resource 1441 como pai e SAV Pioneer 7301 como avô materno; Esta é a genealogia encontrada neste reprodutor, além desta apresentação ele têm Deps genômicos que lhe conferem uma maior confiabilidade em sua prova que é extraordinária em todos os aspectos, desmama, sobreano, carcaça, adaptação e índices incomuns, desmama 27,53 final 34,6 Bioeconômico 135,71 e adaptação 21,03.

Manso passa a ter holofotes sobre si a partir de suas provas de Deps, fenótipo belo e equilibrado, genótipo impecável e uma prova de marcadores moleculares extraordinário. Sendo destaque em 13 características dentre as 18 avaliadas.

Aqui está uma bela oportunidade de utilizar em seu plantel ou cruzamento, um verdadeiro pacote genético. Sêmen de alta fertilidade IATF.

P Nasc.	GPND	GPNDM	C. Desm.	P. Desm.	Musc D	T. Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Musc S	Tam S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	EGS Pic	IND. BIOEC DE CARCAÇA	Pel Desm	Pel Sob	C. Car	Índice Adap.	Aval. Genóm
DEP 1,44	8,86	1,45	0,33	0,29	0,25	0,40	Ind. 27,53	9,93	18,79	0,42	0,31	0,29	0,33	0,99	Ind. 34,06	3,92	0,31	0,49	Ind. 135,71	-0,14	-0,18	-0,01	Ind. 21,03	Genotipado
AC 0,40	0,40	0,19	0,37	0,38	0,36	0,40	% 7	0,34	-	0,37	0,38	0,37	0,40	0,42	% 4	0,31	0,25	0,29	% 3	0,36	0,39	0,16	% 18	100k
% 98	10	20	4	9	12	5	Filhos 0	4	6	2	7	12	5	11	Filhos 0	3	3	4	Filhos 0	8	6	53	Filhos 0	
Fac. de Parto				Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça				Qualidade				Índice \$ MVP
MVP 9,07	-0,40	59,38	87,58	-0,37	43,94	-0,15	1,05	0,31	1,76	21,88	-0,01	6,99	38,65	0,02	0,39	0,21	-0,49	104,43						
% Rank 22	43	15	23	90	33	95	93	81	65	43	80	65	23	88	39	76	20	73						
Igenity Prod. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Dociilidade	Leite	Prenhez de Novilha	Ganho de Peso Diário	Peso Jovem	Peso Desm	Ganho P Residual	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. Carcaça									
5,20	5	6	5	6	6	5	6	5	6	5	4	5	6	6										



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

03/08/2020

135

136

41

844

08

174

63

227

61

59

LANÇAMENTO



Pai: SAV RESOURCE 1441

Avô materno SAV PIONEER 7301



SILVESTRE

C.O.R.T.

GENÉTICA BRASIL

HBB PO 219912

GAP 6449

GAP 4613 - 4613

IA-1072 STRATUM 1333 Credito Discovery TE -1333

GAP 3920 - 3920

ANGUS



GAP 5290 - 5290

GAP 3867 - 3867



LA Cautiva D16 Sureña - 016



- 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 Promebo 2021, lhe dando mais consistência a sua prova genética.

Indicamos Silvestre 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
DEP	-0,85	8,12	0,30	0,58	Ind. 25,94 % 8 Filhos 28	9,93	18,6	0,30	0,56	1,49	Ind. 33,80 % 4 Filhos 0	1,10	0,09	-0,06	Ind. 88,74 % 7 Filhos 0
AC %	0,50	0,48	0,40	0,44	1	0,27	5	0,36	0,37	0,33	1	0,20	0,16	0,17	78



	PN	GND	CD	PD	MD	PMD	GDS	GNF	CS	PS	MS	PMS	PEI	AOL	EGS	Ep8	GIM	RACIAL	FINAL	DESMAMA	CARCAÇA	ADAPTAÇÃO
IND. DEP	-0,85	2,50	0,21	0,47	0,34	-0,14	4,33	6,83	0,28	0,45	0,34	-0,09	0,60	0,71	0,08	0,11	0,21	0,16	23,68	21,36	17,07	9,35
DECA	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1
%	5	15	3	1	1	1	1	3	1	1	1	6	4	23	19	21	3	10	1	1	1	9
AC	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,68	0,68	0,69	0,69	0,69	0,68	0,72	0,59	0,59	0,59	0,59	0,71	0,68	0,85	0,59	0,42



MVP	Fac. de Parto		Crescimento e Altura				Eficiência		Maternal e Temperamento				Carcáça		Qualidade		Índice \$ MVP		
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
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

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Dociabilidade	Leite	Peso Adulto 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	6	2	4	5	2	5	8	4	4

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



FLOREIO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

S2 13005 1975 S2 1615

HBB PO 228838

0197770 - S2
COLEMAN REGIS 1615

ANGUS



0188119 - S2 ANSWER
71 1573 S2 1305

la1372 - SAV ANGUS VALLEY 1867

0178033 - S2 BEXTOR 872 1408 REGIS 904

0169472 - S2 RITO 616 13005 PRIORITY 7283

0147123 - S2 3059 11023 CONNEALY ANSWER 71



- Nossa nova incorporação é um verdadeiro exemplo de virtudes; Touro Homozigoto preto, apresenta excelentes Dep's genômicos e sua prova genómica em dois diferentes avaliadores (Igenity e Clarifide) confirmam suas excepcionais virtudes (Peso negativo ao nascer, ótimo peso ao desmame, uma eficiência alimentar extraordinária e no final além de ter uma excelente classificação de carne). Genealogia impecável e moderna, animal adaptado e funcional, indicado para novilhas, plantéis e cruzamento.

PRODUTIVO	P Nasc.	GPND	GPNDM	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	C. CARRAP	Índice Adap	Aval. Genôm	
																Ind.	16,21	22	12	25	46,01	-0,05	-0,19	-0,06
DEP	-0,33	4,14	3,52	0,27	0,17	Ind.	16,21	5,25	9,39	0,32	0,21	0,91	Ind.	22,14	-0,58	0,16	0,11	Ind.	46,01	-0,05	-0,19	-0,06	Ind.	25,09
AC %	0,32	0,33	0,10	0,28	0,30	%	22	0,26	-	0,28	0,30	0,35	%	12	0,29	0,18	0,30	%	25	0,30	0,31	0,31	%	5
	17	36	1	6	26	Filhos	0	17	24	5	16	4	Filhos	0	85	8	14	Filhos	0	28	23	23	Filhos	0

Igenity	Índice Prod. Igenity	Peso	Fac. Parto	Parto	Prenhez	Novilhas	Dociolidade	Leite	Peso Médio	Peso Médio	Consumo	Peso	Maciez	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Rend. Carcaça
		ao nascer	Direto	Materna	Novilhas				Adulto	Diário	Residual	Desmame					
	Index 5,35	5	7	7	5	6	7	6	6	6	6	8	4	6	7	6	7

CLARIFIDE	Fac. de Parto			Crescimento e Altura				Eficiência			Maternal e Temperamento				Carcaça			Qualidade			Índice \$ MVP
	MVP	Fac. de Parto	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
	% Rank	10,87	-1,23	56,58	99,60	-0,15	14,36	0,29	0,22	-054	7,38	26,80	-0,23	7,51	40,88	0,02	0,61	0,14	-0,64	114,16	62
		13	27	21	11	75	77	70	71	18	11	20	89	59	18	77	13	83	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 Isquios		
	FRAME	5	29/09/2019	137	136	46	880	178	67	224	58	56																		



Avô Pat. SAV ANGUS VALLEY 1867



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

ARAGANO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

S2 TRAVELER 1916 PATHFINDER

HBB PO 228823

IA1865 - BUFORD
PTHFINDER C304

la1369 - SAV RESOURCE 1441

AMN 17266488 - BUFORD ELBA 811Y

0200590 - S2 CONNEALY
ANSWER 1665 S2
TRAVELER 205

0177961 - S2 TRAVELER 205 1413 NET WORTH 4200

0182099 - S2 PRODUCT 1476 S2 12026

ANGUS



- Touro Homozigoto preto, Aragano é uma nova aposta em nossa bateria, touro de genealogia incontestável, prova de Dep genômico e genômica pura, excelente para as principais características como: peso ao nascer negativo, desmama e final muito acima da média, carcaça com classificação e qualidades ótimas e tudo isso, com adaptação e funcionalidade, sêmen de altíssima qualidade de produção, indicado para plantéis e cruzamentos e é para novilhas.



	P Nasc.	GPND	GPNDM	C.Desm.	P.Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGS	GI	ÍNDICE BIODESECONÔMICO DE CARCAÇA	P Desm	P Sobr	C. CARRAP	Índice Adap	Aval. Genôm
DEF	-0,27	6,20	1,02	0,12	0,09	Ind. 15,86	6,67	12,86	0,17	0,14	-0,16	Ind. 17,76	2,16	0,06	-0,00	Ind. 67,39	-0,05	-0,05	-0,07	Ind. 12,55	Genotipado
AC	0,37	0,37	0,13	0,33	0,35	% 23	0,9	0,30	-	0,33	0,34	% 20	0,33	0,22	0,34	% 11	0,34	0,35	0,10	% 24	100k
%	19	17	27	43	49	Filhos 0	9	11	31	31	87	Filhos 0	10	32	53	Filhos 0	29	28	32	Filhos 0	100k



	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	3,55	7	6	5	5	5	7	6	5	6	8	4	5	6	8	7



MVP	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		
% Rank	7,21 34	1,08 69	76,12 2	116,32 3	-0,10 60	34,58 46	0,02 88	0,20 70	-0,35 30	7,80 10	26,92 20	0,80 21	5,33 70	43,95 12	0,02 77	0,43 32	0,42 46	-0,53 15	158,83 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	31/07/2019	128	136	45	885	186	63	228	60	59



Pai - BUFORD PTHFINDER C304



Avô Materno - S2 TRAVELER 205

RANCHO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Santa Angela TEI 441 Unmistakable

HBB PO 212424

A. 807357 - OCC
Unmistakable 946U

AMN.14940735 - OCC Paxton 730P
AMN. 15203327 - FCC Revolution Rose 2476

A.0797290 - Whisper
149 Titanic 19 TE

A 762801 - San Lauro 2717 Titanic - T/E
A.0762001 - Whisper 19 Zorral R Time Naipi TE

ANGUS



- 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 racial 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.

Detalhe - Grande Campeonato Uruguaiano-RS 2019



Pai: Unmistakable 946U



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



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	3.40	5	2	5	2	4	3	2	5	5	4	7	4	5	6



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

CDP - Controle de Desenv. Ponderal			
PN	-	-	-
P205d	321,36	228,00	140,95
P365d	623,00	357,00	174,54
P550d	768,62	493,00	155,91

CHARUTO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

São Bibiano Headliner 6509

HBB PO 113333

OCC Headliner
661H (líder)

OCC Emblazon 854E
OCC Juanada 858F

São Bibiano Lady
Goshawk 6002

Ottone 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 Promobo; Destaque Desmame
- Grande Campeão Expoutono Uruguaiana 2010.
- Sua progenie nos leva a indicar este criador 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 promobo para pelame.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto

Maternal



Pai Materno - Headliner (Líder) Touro provado

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 0,66	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	Ind. 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	Filhos 0
% 81	24	19	10	Filhos 43	32	26	37	7	53	Filhos 14	32	7	89	Filhos 1	16	23	15	150kvl	



Cavani - Filho

PERMEO

CLARIFIDE

igentify

MEDIDAS / CM

Fac. de Parto	Crescimento e Altura				Eficiência				Maternal e Temperamento				Carcaça				Qualidade			
	FPP	PN	PD	RS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	CE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	\$ M/P	
MVP 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		
% Rank 28	44	28	65	96	97	97	18	72	98	64	38	37	72	61	42	99	63	83		
Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diári									
7	4	6	8	6	8	6	5	5	6	7	7					7	7			
Escores 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									

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 04/05/2006 140 139 43 920 173 64 240 57 63

S2 REGIS 20041 PATHFINDER



HBB 239366

**IA1865 BUFORD
PATHFINDER C304**

IA 1369 - SAV RESOURCE 1441



AMN. 17266488 - FUFORD ELBA 811Y

**PO. 188112 - S2 DENSITY
4336 1503 REGIS 904**

IA 1215 - COLEMAN REGIS 904

PO. 169576 - S2 TRAVELER 205 13023
DENSITY 4336

Pai: PATHFINDER C304



Avô Materno - COLEMAN REGIS 904



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

Um novo pai em nossa bateria de Touro Angus tão seleta em qualificação Genética e avaliações numéricas de suas provas. Este touro é filho de Buford Pathfinder com avô materno Coleman Regis e sua avaliação genética feita em nosso ambiente, apresentando excelentes avaliações sobre características extremamente procuradas como: adaptação, pelo baixo, peso negativo ao nascimento, Deps excelentes na avaliação a desmana e muito boa também no sobreano, seus índices são uma prova do que estamos afirmado. sua fertilidade também.

Indicamos Capataz para utilização em plantéis, cruzamentos e para novilhas de 15 meses.

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	PEL SOB
DEP -0,21	5,50	2,60	0,22	0,12	0,11	0,29	Índ. 16,67	7,18	12,68	0,27	0,20	0,14	0,12	0,09	Índ. 20,56	-0,12
AC 0,29	0,29	0,10	0,25	0,27	0,25	0,29	% 28	0,24	-	0,25	0,27	0,25	0,29	0,32	% 22	0,27
% 25	32	5	22	50	57	35	Filhos 0	14	21	17	26	52	41	72	Filhos 0	15

ÉBANO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Gap TE 4039 Gringo 2048

H.B.B. PO 148762

Rubeta 3910
Widespread TE

Windstone Widespread MB

Morris Gringa 2339 Oscar 711 TE

Gap 2048
Pancho G 2864

Ottono B 444 TEI Don Pancho

Gap 646 G 2864 G 0476

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 precoce, adaptados e de fácil terminação.



QR

ANGUS



	PN	GND	CD	PD	MD	PMD	GDS	GNF	CS	PS	MS	PMS	PEI	AOL	EGS	Ep8	GIM	RACIAL	FINAL	DESMAMA	CARCAÇA
IND. DEP	0,14	1,41	0,10	0,17	0,03	-0,12	1,35	2,77	0,22	0,25	0,15	-0,17	0,53	0,41	-0,05	0,09	-0,10	0,20	10,03	7,18	5,18
DECA	7	3	2	1	5	1	3	3	1	1	1	1	1	4	8	3	9	1	1	3	2
%	62	28	19	7	41	2	23	24	4	2	2	1	7	34	72	26	84	6	9	21	17
AC	0,49	0,47	0,46	0,46	0,46	0,43	0,47	0,47	0,48	0,48	0,48	0,46	0,52	0,45	0,45	0,45	0,45	0,51	0,47	0,47	0,45



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	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



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	10	4	5	7	5	7	6	6	6	7	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	5,82



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



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Filhos no cruzamento

MORENO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

GAP 3677 -2937 Extra

HBB PO 135443

GAP 2937 Brigadier Discutido

Pastoriza 565 Brigadier TE
Gap 2308 Discutido 1089

GAP 2548 Extra Black Boy

Pernier Ext Extra 4048
Gap 1996 Black Boy Black Boy

ANGUS



- Touro proveniente do criatório GAP foi incorporado em nossa bateria por ser um touro provado em produção extensiva. Sua progénie 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.



	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	AOL	EGR	GI	ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA	Pel Desm	Pel Sobr	C Carrapato	Índice Adap	Aval. Genôm							
	Dep	0,04	5,70	0,12	0,08	Ind.	14,58	3,69	9,40	0,14	0,14	0,84	Ind.	15,72	0,65	0,10	0,13	Ind.	44,34	-0,06	-0,09	-0,00	Ind.				
	AC	0,78	0,77	0,72	0,75	%	33	0,64	-	0,71	0,71	0,70	%	31	0,66	0,54	0,63	%	31	0,74	0,74	0,31	%				
		Filhos	273		54		37	31	42	35	11		Filhos	191	43	20	24	Filhos	83	30	21	59	Filhos				
PN	DN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	TDESM	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	USOBR	Pm SOBR	RACIAL	PE/I	AOL	EGR	Ep8	GIM	FINAL	DESM CARC	PLC	
Dep	-0,12	-2,07	2,83	0,09	0,02	-0,01	0,31	0,03	-0,04	1,90	4,72	0,07	0,05	0,00	0,43	0,05	-0,08	0,04	0,62	0,71	0,14	0,15	0,06	7,50	6,78	8,72	4,39
PER	5	1	2	3	5	6	1	4	3	2	1	3	4	6	1	4	1	4	2	3	1	2	3	2	3	2	3
AC	41	7	12	22	45	53	1	39	23	15	10	29	35	51	1	34	6	37	4	23	6	13	28	20	27	13	28
Nº F	0,98	0,96	0,98	0,98	0,98	0,98	0,87	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,87	0,95	0,98	0,98	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,98	0,98	0,97	0,97
	403	118	404	399	399	399	48	127	394	271	271	285	285	285	48	89	279	276	97	81	81	81	80	271	404	81	158



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternal

	Fac. de Parto	FPD	PN	PD	Crescimento e Altura	PS	AS	PIA	AIA	Efficiência CAR	IMS CAR	Maternal e Temperamento	CE	TEM	PC	Carcaça GORD	AOL	Qualidade MAR	Índice \$ 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	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	8	4	4	7	5	7	5	8	5	6	8	5,82
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	

FRAME 5.5	18/09/2009	142	141	42	800	180	61	230	59	60
-----------	------------	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	----	----



Filhos no Centro Oeste

LUCKY

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Paineiras Lucky Zorral TE 5294

H.B.B. PO 136796

Tres Marias 6301
Zorral TE

Três Marias 5887 Hornero TE
Três Marias 4850 Wind Ext TE

Paineiras Gran
Canyon Dorothy
4469

GMRA El Gran Canyon 753
Três Marias 5098 Line 1B1

ANGUS



- Paineiras Luck Zorral é um fiel representante da genética adaptada que tanto falamos; pelo 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.

	PN	D G	GND	CD	PD	MD	GDS	GNF	CS	PS	MS	ECTO	Ep8	GIM	RACIAL	FINAL	DESMAMA	CARCAÇA
IND. DEP	-0,36	-0,82	6,34	0,16	0,12	0,07	0,16	6,50	0,11	0,01	-0,06	-0,04	0,09	0,18	0,09	7,38	17,77	1,95
DECA	3	3	1	1	2	3	5	1	2	5	7	5	3	1	3	3	1	5
%	24	28	1	8	16	29	47	4	18	47	68	50	25	5	23	21	5	41
AC	0,49	0,31	0,49	0,49	0,49	0,49	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,34	0,44	0,44	0,48	0,49	0,49	0,47

	P Nasc.	GPND	C. Desm.	P. Desm.	Índice Desm.	GPDS	GPNS	Conf S	Prec S	Per E	Índice Final	Pel D	Pel. S	C Car	Ind. Adaptação	Aval. Genôm
PROMÉTODO	0,39	2,80	0,04	0,03	Ind. 5,69	0,84	3,64	0,05	-0,01	0,19	Ind. 4,25	-0,08	-0,07	-0,04	Ind. 13,35	Genotipado
DEP	0,63	0,71	0,66	0,69	62	0,59	-	0,66	0,66	0,64	67	0,66	0,66	0,15	25	150Kvl
AC	65	56	73	71	Filhos 192	67	63	72	79	55	Filhos 153	22	27	37	-	

	Fac. de Parto	PN	PD	PS	AS	P/A	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	PC	GOR	AOL	Qualidade MAR	Índice S MVB
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
% Rank	60	50	48	58	6	31	26	26	36	65	86	25	32	40	61	83	85	7

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

FRAME 6 15/10/2009 143 142 45 930 188 63 232 59 62

	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal	PESO	ÍNDICE
PN	-	32	-
P205d	245	313,23	127,84
P365d	395	477,08	120,77
P550d	568	701,14	123,61



Zorral TE - Pai

LAPACHO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Rincon Lapacho 860 Del Sarandy

HBB PO 104073

Três Marias 05129
Rincon Del Sarandi

Bartolomé
Del Sarandi 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 de carne e eficiência alimentar.
- Este é o líder Nacional do Promeo 2012. E continua como um dos melhores pais da raça.
- Certeza de sucesso, Lapacho apresenta Deps de Progênie com alta confiabilidade: 71% no desmane e 85% no Sobreano; (Frame 6), filha grande campeã Exploradírina 2014
- Difícil encontrar um touro com solidez genética, biotipo e capacidade de transmissibilidade de características positivas como este reproduutor;
- Touro longevo, pois segue apresentando ótimas condições de produção de sêmen com excelente fertilidade;
- Touro adaptado e funcional, indicado para plantéis e cruzamentos.

	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal	
	PESO	ÍNDICE
PN	33	-
P205d	304	118,28
P365d	478	-
P550d	695	107,75

	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	0,55	-1,12	0,20	0,01	Ind.	2,30	-3,21	-4,33	0,17	-0,05	-0,61	Ind.	-2,01	-0,61	-0,09	-0,07	Ind.	-34,45	0,02	0,04	-0,01	Ind. -2,34
AC	0,85	0,85	0,82	0,84	%	73	0,78	-	0,82	0,82	0,81	%	82	0,80	0,73	0,76	%	96	0,83	0,83	0,30	% 69
%	74	88	22	76	Filhos	866	95	93	32	89	97	Filhos	647	82	92	82	Filhos	350	66	71	57	Filhos 11 150kvl

5 Crescimento 5 Carcaça 4 Facilidade de Parto 5 Maternal



FRONTEIER

CLARIFIDE

igeneity

MEDIDAS CM

	Fac. de Parto			Crescimento e Altura				Eficiência			Maternal e Temperamento			Carcaça			Qualidade			Índice \$ MVE _{CONF}
	FPD	PN	PD	PS	AS	PIA	AIA	IMS	CAR	FPM	HM	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	\$ MVE _{CONF}	
MVP	1,9	1,4	36	53	-0,1	-7	0,0	-2,11	-0,69	-1,3	23	0,35	7	21	0,01	0,04	0,10	-0,4	113	
% Rank	79	75	76	79	60	93	88	3	12	90	32	52	59	84	77	89	88	50	63	
	Maciez			AOL			E. Gordura			Marmoreio			Cortes Brasileiros			Quality Grade			Dociolidade	
Escores	9	4	6	7	4	7	6	6	6	4	8	7	5,77	5,43	4,75	7	8	5,5	4,33	
Média Mundial da raça	6,62	4,52	6,98	6,88	5,11	6,49	3,41													

FRAME	6	07/11/2004	146	147	41	900	184	57	218	59	56

Avô materno - Bartolomé
- Grande Campeão - Palermo 1995
- Campeão Progênie - Palermo 1998



São Bibiano Quebracho TE 6759

HBB PO 129808

Tres Marias 5839
Quebracho TE

Ottono B 947
TE Cássia

RED ANGUS



Leachman Red Montana 1377 G

Tres Marias 4642 Martineta TE

Búffalo 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.

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

PN	32	-
P205d	314	128,16
P365d	525	-
P550d	609	107,03

MVP	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	PE	TEM	PC	GORD	AOL	MAR	MAC	
88	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	104
% Rank	50		87	83	44	53	58	2	22	94	59	24	87	72	88	63	96	60	73

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

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
FRAME 5	02/10/2008	140	142	42	880	177	65	224	57	60



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



Detalhe a campo aos 2 anos

TARRÃ

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 biotípo é o ideal para produção comercial pois alla conformação acabamento e adaptabilidade;
- Seus DesP 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.



P N	GPN D	GPN S	C.D.	P. D.	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 0,21	5,19	-0,90	0,12	0,10	Ind. 13,56	3,13	8,32	0,12	0,08	0,27	Ind. 12,62	0,12	-0,05	0,02	Ind. 15,99	-0,06	-0,07	0,10	Ind. -0,51	Genotipado
AC 0,33	0,33	0,17	0,30	0,32	% 9	0,29	-	0,31	0,32	0,24	% 11	0,24	0,19	0,23	% 32	0,25	0,26	0,14	% 53	Filhos 0
%	60	8	76	17	Filhos 0	15	10	19	26	24	Filhos 0	42	83	35	Filhos 0	12	13	87	Filhos 0	50kz2



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	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



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



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



Avô Materno Red U-2 Infinite 408P



Crescimento



Pai Rubeta 4444 Quebrantador



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

MARRETA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 ímpar, 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 Deca 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	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3,0	5	1	3	1	1	
%	53,0	4	4	1	33	39	3	1	1	1	1	1	29,0	41	3	28	7	1	
AC	0,50	0,49	0,47	0,47	0,79	0,44	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,79	0,46	0,53	0,54	0,50	0,47	

	PN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	USOBR	Pm SÓBR	RACIAL	PE/I	AOL	GIM	D160	D240	D400	FINAL DESM	ÍNDICE CARC ADAPT	
Dep	-0,23	0,32	3,88	0,13	0,10	0,07	0,20	-0,04	4,36	8,22	0,25	0,16	0,19	0,12	-0,08	0,17	0,93	0,38	0,06	7,50	31,94	39,44	16,79	12,08	
Deca	4	6	1	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1	1	4	
PER	34	60	5	11	20	29	4	27	1	1	2	9	6	16	7	8	1	35	28	7	4	3	1	8	6
AC	0,95	0,91	0,94	0,94	0,94	0,97	0,94	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,93	0,86	0,86	0,79	0,73	0,72	0,94	0,86	0,86	0,86	0,86	0,94	0,73

índ. Materno	índ 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

MEVIDAS / CM 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



Pai - Guapiara Br1976 Hooligan T.E



Crescimento



Correça



Facilidade de Parto



Maternal



Marreta - detalhe

NINJA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Gap Ninja F825

PS 70 849

GAP S 505- 38A

GAP L 385 - 38A

BRANGUS



GAP B 2278 - 38

GAP J 264 - 38P

GAP U 303 - 38A

GAP S 1314 - 38P

- Touro de Exportação, líder em vendas;
- Sua progenie está confirmada, ele é pai de campeões;
- Ninja é um touro de exceção com extraordínaria conformação e estrutura óssea, além de apresentar ótima caracterização racial, vem de um programa de seleção de 7 mil ventres controlados;
- Seus aprumos 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



	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 Sobre																	
Dep	-0,15	0,10	1,48	0,14	0,10	0,06	0,08	0,01	-0,01	1,76	3,24	0,12	0,15	0,16	-0,02	-0,07	0,14	0,05	0,02	0,16	0,04	0,05	0,04	0,49	2,88	12,88	15,76	4,28	7,07	6,65	0,23	2,96		
Deca	4	6	3	2	2	4	2	5	5	2	2	2	2	2	1	6	1	2	5	5	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	5	4
PER	39	53	27	11	18	32	20	47	41	17	19	17	12	10	57	9	13	49	43	11	36	33	35	38	29	24	23	32	26	20	49	35		

	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 Sobre
DEP	-0,66	3,75	0,17	0,12	Ind. 13,42	3,21	6,95	0,14	0,13	0,12	Ind. 13,59	-0,84	0,01	-0,07	Ind. 18,51	-0,04	-0,02
AC	0,55	0,68	0,62	0,65	% 13	0,51	-	0,60	0,60	0,59	% 12	0,45	0,30	0,25	% 27	0,62	0,61
%	11	17	11	27	Filhos 132	13	14	17	22	45	Filhos 86	82	44	79	Filhos 23	32	46

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	3	5	5	6	5	6	7	5	4	5	7	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	5,28	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



Maternal

Filho aos 6 meses

MANO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

JMT C129 TE

PS 107 941

CCR Pathfinder
4891S

CCR Ali Wiette
4861 R2

CCR Pathfinder 330L5

CCR Gunga DINS 4891M

CCR Sleep Easy 183L

CCR Ali Wyette 4861M

BRANGUS



- Touro com Fenótipo excelente e com um genótipo impar;
- Embrião importado;
- Genética da CCR - uma das cabanhas mais importantes do USA. Na raça ele é da Família (Pathfinder 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.

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



DEP INTERIM

	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	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	1	1	1			



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



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



Crescimento



Carcasa



Facilidade de Parto



Maternal



Progénie



Homozigoto Preto: Progénie do Mano
Fazenda Sta Luiza, Paraná

ULTIMATO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
BRANGUS

GAP U877/19



PS 168.153

**GAP M127/14 - 38
104845 (Combate)**

GAP NINJA F825 - 38 - 70849

GAP H1010/11 - H1010/11 - 38 - 93.996

**GAP P1396/15 -
P1396/15 - 38 - 127.336**

GUAPIRA BR1521-BR1521 - 38 - 55.523

GAP G1850/10 - G1850/10 - 38 - 88056

Uma nova Estrela em nossa bateria de touros Brangus; Ultimato é homozigoto preto e sangue Genética GAP Ninja por linha alta e na linha baixa SANDANCE OF BRINKS várias gerações no grau de sangue 3/8, lhe conferindo estabilidade Genética.

Seu fenótipo é impressionante, pois apresenta médias excelentes e postura de touro pai, ótimos aprumos, prepúcio correto, equilíbrio e beleza; Nos Deps sua régua é invejável tanto para Desmama, Final, Carcaça e adaptação "confira".

O marcador molecular Igenity demonstra que ele é superior no índice mundial e TOP em peso de nascimento, peso desmame, maciez de carne, acabamento e marmoreio.

LANÇAMENTO



Crescimento	Carcaça	Facilidade de Parto	Maternal
-------------	---------	---------------------	----------

Avô Paterno Bisavô Materno - Sundance Of Brinks

PN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	U DESM	T DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	USOBR	TSOBR	Pm SOBR	ECTO	AOL	EGS	Ep8	GIM	RACIAL	FINAL	DESM	INDICE CARC	ADAP		
Dep	0,44	0,19	1,83	0,29	-0,09	0,13	-0,03	0,03	-0,09	2,70	4,53	0,30	0,13	0,19	0,03	0,04	-0,14	-0,10	0,37	0,02	0,06	0,15	0,22	11,39	10,06	9,69	8,33	
Deca	9	6	3	1	1	2	7	4	1	1	1	1	2	1	5	4	4	1	5	4	5	4	1	1	1	2	1	2
PER	81	57	23	1	5	13	62	38	5	7	10	1	14	6	41	38	1	42	36	43	34	8	4	6	13	4	12	
AC	0,63	0,42	0,63	0,62	0,61	0,62	0,76	0,41	0,61	0,58	0,58	0,62	0,62	0,62	0,76	0,40	0,58	0,42	0,54	0,54	0,54	0,53	0,63	0,58	0,63	0,54	0,42	

Igenity Term. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Circ. Escrotal	Peso Desm Maternal	Peso Jovem	Peso Desm	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez
16,71	20,61	10	1	5	4	6	5	6	5	4	5	7

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
	05/09/019	144	139	45	982	195	72	240	67	65	

TROPICAL

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
BRANGUS

GAP T195/18



PS 150.985

**GAP P1451/15 P1451-
38 - 113.725**

MR.CCC "DOC" 392W51 -
IBBA - 10156 097

GAP D940 - D940 - 38 - 65.894

**GAP P082/15 - P082/15 -
38 126.947**

GAP NINJA F825 - F825 - 38 - 70.849

GAP J1630/12 J1630/12 - 38 - 101.488

Reprodutor do criatório GAP destaque comercializado no Leilão 2021 da raça Brangus na Expointer deste mesmo ano;

Com Dep negativo para nascimento e excelentes Deps para ganho de peso mostra seu potencial produtivo;

Fenótipo com extraordinária caracterização racial e funcionalidade.;

Características desejadas por todos os criatórios; pêlo zero; prepúcio correto; linha de lombo larga e plana; ótimos aprumos; distribuição equilibrada de carne na carcaça com acabamento;

Além de todos estes atributos ele tem uma genealogia impecável um refreshamento de sangue na linha alta avô paterno MR CCC "DOC" e na linha materna avô Ninja "O

.Indicado para planteis e cruzamento.



igenuity
MEDIAS CM

	PN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	USOBR	Pm SOBR	ECTO	PE/I	AOL	EGS	Ep8	GIM	RACIAL	FINAL DESM	CARC	ADAP		
Dep	-0,87	-1,44	1,79	0,15	-0,01	0,01	0,04	-0,03	4,47	6,26	0,21	0,08	0,13	0,07	-0,05	0,04	-0,85	0,10	-0,12	0,02	-0,01	0,17	5,96	4,98	6,37	2,07	
Deca	1	2	3	1	6	5	4	4	1	1	1	1	3	2	3	2	6	10	5	10	5	6	1	3	3	2	4
PER	4	15	23	9	55	47	37	33	1	4	4	27	16	28	16	55	99	47	92	44	53	9	21	29	12	39	
AC	0,61	0,45	0,61	0,60	0,60	0,60	0,79	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,79	0,60	0,56	0,63	0,57	0,57	0,57	0,56	0,62	0,60	0,61	0,57	0,56	

LANÇAMENTO



5
Crescimento
5
Carcáça
5
Facilidade de Parto
4
Maternal



Pai: MR.CCC "DOC"

Avô Materno: GAP NINJA

Igenity Term. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao náscoar	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Circ. Escrotal	Peso Desm Maternal	Peso Jovem	Peso Desm	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez
15,12	6,81	8	4	4	5	5	5	5	5	5	6	4

Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
18/08/2018	140	137	42	900	180	63	226	56	62	

APOLLO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

GAP P1379/15

PS 117 735

MR. CCC "DOC"
392W51

Csonka Of Brinks 30R4

MS Brinks Typesetter 392J11

GAP C652 - 38

GAPZ315 - 38A

GAP S1192 - 38P

BRANGUS



- 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 sémen 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	1	

Dep de Progenie



	PN	DGEST	GND	C DESM	M DESM	TDESM	UDESM	Prm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	U SOBR	PM Schr	ECTO	RACIAL	PEII	EGS	EPB	GIM	FINAL DESM	INDICE CARC	ADAP	PLC		
Dep	-1,13	-0,91	0,68	0,05	0,16	0,06	-0,02	-0,11	4,58	5,27	0,18	0,13	0,26	0,01	-0,09	-0,06	0,11	0,39	0,14	0,52	0,09	12,27	4,23	11,94	6,48	9,82	
Deca	1	3	4	4	1	3	6	1	1	1	2	1	5	1	5	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	3	1
PER	1	26	39	32	9	26	58	3	1	7	6	15	2	48	4	45	18	14	5	1	19	9	35	6	25	9	
AC	0,98	0,97	0,98	0,98	0,98	0,64	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,92	0,98	0,96	0,91	0,91	0,91	0,91	0,98	0,98	0,94	0,94	0,96	
Nº F	418	179	393	390	390	6	390	390	255	255	263	263	263	266	255	45	266	116	46	46	46	255	393	46	45	51	



Pai - MR. CCC "DOC" 392W51



	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
Index	7	2	6	5	6	4	5	6	5	7	6	4	5,65

	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



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Mãe - GAP C652 - 38

TACO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 aprumos.
- Apresenta ótima condição seminal e alta fertilidade;
- Indicamos este reprodutor para plantéis e cruzamentos.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

PROVEMBO

GND	DEP	C DESM	DEP	P DESM	DEP	M DESM	DEP	T DESM	DEP	ÍND. DESM	ACURÁCIA	GDS	DEP	GNS	DEP	C SOB	DEP	P SOB	DEP	M SOB	DEP	PE	DEP	INDICE 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	6	9	-	-	7	

igentity

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

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

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



Avô materno - JMT PACHÁ 3423

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.*



Entre em contato com a gente pelo nosso canal oficial no WhatsApp  (51) 3358.4770



URUCUM

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

RED BRANGUS

GAP U049/19



PS 168.122

**SAN ALEJO 9380
RUFIAN ROCKO
9380-AAB - 136.806**

SAN ALEJO 1173 ZAMBO CORDOBES - 110483 AAB
SAN ALEJO 4719 - 178659 - AAB

**GAP R1318/16-
R1318/16 - 38 - 140.080**

MR PB REDBULL 521/09W - IBBA - 10.159.177
GAP G1694/10 - G1694/10 - 38 - 87.995

Um Touro incomum, Urucum é homozigoto vermelho, extraordinário fenótipo correto, equilibrado e moderno, apresenta uma genealogia irreparável com Ruian Rocko de pai e MR PB RedBull como avô materno. Há muito tempo não surgia um touro Red Brangus tão equilibrado e com tantos atributos; muito bons DEPs Genômicos, negativo para nascimento, índices positivos tanto para desmama quanto para final e carcaça. Tudo confirmado em seus marcadores moleculares.

A produção e congelação de sêmen é excelente, indicamos para IATF.

Touro para ser usado em plantéis e cruzamentos.



LANÇAMENTO



INDICE																										
PN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	U DESM	T DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	USOBR	Pm SOBR	ECTO	PE/I	AOL	EGS	Ep8	GIM	RACIAL	FINAL	DESM	CARC	ADA	
Dep	-0,51	-0,31	0,35	0,16	0,18	0,06	-0,04	0,01	-0,32	0,04	0,08	0,20	0,05	-0,04	0,03	-0,20	0,00	0,28	0,01	-0,01	-0,02	0,13	4,52	6,19	2,16	-1,28
Deca	2	5	5	1	1	4	7	5	6	5	3	1	4	7	5	4	5	4	5	6	6	2	3	3	4	6
PER	16	42	45	8	6	31	65	45	58	50	27	6	35	63	41	33	51	40	45	53	57	14	28	24	35	58
AC	0,59	0,28	0,59	0,57	0,57	0,57	0,75	0,31	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,75	0,31	0,21	0,60	0,52	0,52	0,52	0,52	0,59	0,56	0,59	0,52	0,21
Igenity Term. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Circ. Escrotal	Peso Desm Maternal	Peso Jovem	Peso Desm	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez														
NA	9	7	4	4	6	4	3	3	4	4	7	6														



igenity
MÉDIAS CM

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

12/08/2019

137

136

44

980

TRUCO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 congelabilidade 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



Seu Pai Ladicha 4803 Cuatrero



Mãe - Gap Xuxa B 1388



Filhos - Est. Caneleira - RS

Index	Escore	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Materia Seca
		4	4	5	4	5	4							
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 Ísquios
	17/07/2010	136	131	39	830	169	57	207	53	52



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Filhos

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

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL



5

4

4

4

Crescimento Carcaça Facilidade de Parto Maternal



Dep Interim	DEP GP DESM.	DEP GP NASC.	DEP 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	



	PN	D GEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	TDES M	U DESM	Pm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	USOBR	Pm SOBR	RACIAL	PE/I	AOL	D160	D240	D400	FINAL DESM	ÍNDICE ADAPT	
Dep	-0,44	-3,10	1,06	0,09	0,06	0,22	0,07	-	0,03	-0,05	0,01	0,16	0,07	0,26	-	0,04	-	-	-0,08	0,22	2,06	-7,68	-5,62	5,44	8,27	-0,98
Deca	2	1	4	3	3	1	3	-	7	8	5	1	3	1	-	4	-	-	6	5	4	7	7	3	2	6
PER	20	1	34	21	29	3	22	-	69	72	50	9	28	2	-	37	-	-	59	42	35	67	61	23	17	57
AC	0,83	0,71	0,84	0,84	0,84	0,84	0,44	-	0,81	0,78	0,78	0,78	0,78	-	0,88	-	-	0,69	0,64	0,84	0,78	0,78	0,78	0,84	0,23	



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	Consumo Matéria Seca
Escores Média Mundial da raça	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



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

PAIOL

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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, possui 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	Prm DESM	GDS	GNF	MSO	Pm SOBR	TEMP	RACIAL	IPPP	IPP	PP18	PP24	H MAT	FINAL	INDICE 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	0.71	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		8,17
Deca	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2



Carcaça



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	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



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
	19/08/2008	141	138	42	930	170	59	218	58	58



Maternal

ATALHO - 3/4

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

RED BRANGUS



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.



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



Progeny of Atalho



	GPND	GPNM	C DESM	P DESM	M DESM	T DESM	IND. DESM	GPDS	GPNS	C SOB	P SOB	M SOB DEP	T SOB	IND.FINAL
Dep	4,63	-0,15	0,05	0,05	0,02	0,19	11,37	4,71	9,34	0,08	0,04	0,03	-0,05	13,10
AC	0,19	0,02	0,14	0,16	0,14	0,19	5	0,14	-	0,14	0,16	0,14	0,20	3
%	5	57	9	17	16	70	0	2	3	6	16	13	72	0



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

Vacaquá 020

PC: 020

Flett's Todd

Vacaquá 109

Mochrum Colum
Scottish Dogma
Aldermere Tacoma

Vacaquá 17



BELTED GALLOWAY



- Gaulez é um Touro jovem e um genuíno representante da raça galloway com um fenótipo bem característico.
- As características zootécnicas 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

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade	Leite	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 Isquiôs
02/05/2018	129	129	40	808	167	50	206	55	51



GUAPO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Vacaquá 010
PC 010

Corium 25
Ainslee T/E/I

Vacaquá 98

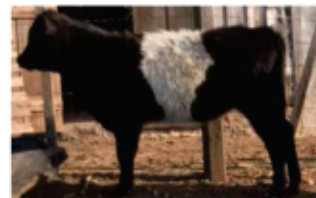
Mochrum Colum
Scottish Dogma
Aldermere Tacoma

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



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

15/01/2018 126 126 38 780 156 56 204 52 55

MEASUREMENTS / CM



Crescimento



Carcassa



Facilidade de



Maternal

TANNAT

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Timbaúba Bravon 135

HBB CCG 2505

(Macho)
Palmeira D423

(Macho) AST
Timbaúba Bravon 106

(Macho) Prata Nova 98/008

Estrela Q15

(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 macho e vacas Devon mochas. Este criatório da Timbaúba iniciou-se com Devon em 1907 sendo anos mais tarde introdutor do Devon macho 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 retrocruz.



Progênie



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

Igenity

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

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
		10/10/2014	145	151	42	1020	188	62	230	60	62

ALMIRANTE

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

POLLE HEREFORD

TOPASS TORTUGA 3

HBB PO 249172



**IA-636-SQUARE
D TORTUGA 953 T**

(M) CAN.2836662 - Wilgor 55K
NORTHEASTERN OL 2N

(M) CAN.2813315 SQUARE-D AMEENA 753M

**(M) O230892 TOPASS
TOP MODEL 9**

(M) O226671 - TOPASS RAMBO 14

(*) O223636 - TOPASS ANDORINHA 26



- Almirante foi contratado da Cabanha Touro Passo após ter sido campeão Sênior na Expo Nacional e Expointer 2021.

- Touro de 1128kg nas pistas e com 1080kg produz sêmen na central com ótima qualidade.

- Apresenta várias características fenotípicas importantes e necessárias como:

- Comprimento; Linha de lombo; Perímetro torácico; Pelagem baixa firme e oculada em ambos os olhos.

- Touro de extraordinária carcaça equilibrada e com ótimo acabamento, e com um posterior largo e profundo.

- Sua prova genética no Promebo é excelente lhe conferindo maior confiabilidade, tanto no desmame como no índice final.

- Na raça o peso de nascimento de seus filhos estão entre 32 a 35kg.

Touro indicado para plantéis e cruzamento.



Pai

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	AOL	EGS	EGS Pic
DEP 0,77	8,00	0,02	0,35	0,31	0,30	0,28	Índ. 32,98	3,06	11,06	0,38	0,29	0,32	0,51	1,37	Índ. 35,25	-	-	-
AC 0,28	0,26	0,03	0,21	0,24	0,21	0,28	% Filhos 5	0,14	-	0,22	0,23	0,21	0,28	0,25	% Filhos 6	121,50	10,60	13,70
% 86	7	38	5	8	4	2	Filhos 5	26	13	5	7	4	2	2	Filhos 4	118,10	8,98	12,31

PROMEBIO

iGenity

MEDIDAS CM

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade Leile	Estab.	Peso Jovem	Peso Desm	Peso Médio Diário	Ganho Médio Res.	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça
5,35	5,25	7	7	7	6	7	4	1	2	1	5	6	5	3	6	5

Data	Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
01/09/2017	153	143	46	1080	195	67	240	63	62	

SOBERANO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 Polled Hereford
- Touro comprido, pigmentado nos dois olhos e com ótima fertilidade, atributos de um reprodutor funcional e produtivo.
- Indicado para plantéis e cruzamentos



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal Peso Médio da Raça

		PESO		ÍNDICE	
PN	-	35		-	
P205d	240	242		100,83	
P365d	396	440		111,11	
P550d	562	650		115,66	



Pai - Guaicos X9026 TE

Progénie

gentyl

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	6	3	3	6	N/A	6	7	6	6	6	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

Ramagem Genética

PN (Kg)	P0d (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 -0,07	1,12	-2,34	-1,79	0,15	-0,70	9,41	0,30	0,13	0,13	0,22	0,09	-0,04	0,16	-0,02	-0,41	0,07	0,11	-0,24	
ACC 43,0	52,0	24,0	-	51,0	41,0	27,0	20,0	50,0	52,0	51,0	24,0	52,0	45,0	46,0	-	0,0	0,0	59,00%	3 41
% 43,0	39,0	87,0	78,0	51,0	62,0	92,0	16,0	18,0	16,0	2,0	5,0	31,0	6,0	68,0	69,0	7,0	40,0		

MEASUREMENTS 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



Maternal

ATRATIVO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

São Marcos A. Time 4646

HBB PO 244595

CRR About Time 743

THM Durango 4037

CRR D 03 Cassie 206

P. HEREFORD



SM Sureño 4207

WERT X 1585 Sureño TE

SM W 3586

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



Detalhe



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

PN	CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal		
	Peso Médio da Raça	PESO	ÍNDICE
PN	-	30	-
P205d	222	275	123,87
P365d	382	504	131,96
P550d	556	686	123,53

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores	7	5	4	4	-	4	6	7	6	8	5	6
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

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	
HP	25/02/2014	140	138	42	900	181	64	225	60	61	

Avô materno- WERT X 1585 Sureño TE

FANÁTICO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Irapuã TEI 299 JIM Fanático

HBB PO 244610

Benjamin X2149
Federal Deliv TE

HEREFORD



AS Federal Hito 2 X393

Don Numo X8 Esperanza TE



Pinguela Satanas
1546

Guaicos X7831 TE

Pinguela Wrangler 19D 1205

- Animal oriundo de embrião importado do uruguai, filho de 'Fanático' em mãe (Satanas 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.



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

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	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

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	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



Bisavô materno - WRANGLER 19D



MEGADIAS / 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

MAIS ECONOMIA PARA A SUA PROPRIEDADE!

Com a confiança de quem está há
12 anos no ramo de energia solar!



panam energy
energia renovável

@panamenergy (55) 3372-1232

BENGALA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
BRAFORD

ESTÂNCIA AURORA
38-FIVA9005 - BENGALA
PB 389053

CCCG191020
BELVISTA 38-2922
APOGEU

CCG334521
ESTÂNCIA AURORA
38-A6178

Bengala é uma reserva do excelente criatório da Aurora, um plantel dos mais antigos numerosos e qualificados da raça Braford. Sua Genalogia tem combina, Apogeu na linha alta como pai e Bitrem, como avô materno. Touro de muitos bons DEPS, medidas e marcadores moleculares, todos harmônicos entre si, nos indicando que será um excelente pai para a raça. Este extraordinário exemplar nos presenteia um fenótipo maravilhoso unindo, beleza produtividade e adaptação ao nosso meio. Reprodutor profundo, comprido de apuramentos perfeitos, ótima distribuição carniceira na carcaça, equilibrado prepúcio ideal, homozigoto vermelho e ótima fertilidade. Com tantos atributos não poderia deixar de indicá-lo para IATF, plantéis e cruzamentos.

Em 2022 na EXPOSICIONAL ABHB

Sua medida AOL: 149cm², sendo até hoje a melhor medida da raça em uma mensuração oficial.



CCG158579 BELVISTA 38-01712

CCG137149 BELA VISTA 38-9921

CCG149420 PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)

CCG161303 ESTÂNCIA AURORA 38-606

LANÇAMENTO



Pai: BELVISTA 38-2922 - APOGEU

Avô Materno PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)



Growth

Carcass

Facilidade de Parto

Maternal

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
DEP	0,48	5,31	0,41	3,06	8,77	5,88	-3,27	0,55	0,02	0,04	0,01	-0,01	-0,05	0,19	0,02	1,27	0,06	0,95
ACC	31,0	34,0	25,0	-	33,0	29,0	-	29,0	32,0	33,0	33,0	-	34,0	28,0	29,0	27,0	27,0	43,0
%	81,0	9,0	42,0	12,0	10,0	6,0	36,0	15,0	50,0	41,0	52,0	55,0	20,0	5,0	44,0	24,0	26,0	17,0

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Circ. Escrotal	Leite	Doc	Estab.	Peso Jovem	Peso Desm	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. Carcaça
5,7	5,5	6	5	6	2	3	7	8	3	4	3	7	4	6	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 Isquios
	12/08/2019	144	139	45	982	195	72	240	67	65	

PORRETE

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Estância Aurora 38-A7129

PB 341444

CGC171302 Estância
Aurora 38-581 3 Pontos

BRAFORD



CGC119448 Cimarron 38-881455

CGC070246 Cimarron 12-2260



CGC238130 Estância
Aurora 38-A3320

CGC201659 Estância Aurora 38-1327

CGC185996 Estância Aurora 38-1138



Detalhes

- A estância Aurora busca de 1993 fazer a seleção de carcaça na raça Brangus, 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 carcaça, este touro descendente de um dos maiores plantéis da raça Brangus no mundo;
- Apresenta ótima distribuição de carne em sua carcaça, 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



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

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

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
DEP	1,11	17,26	-0,64	7,99	21,12	4,84	17,36	0,66	0,11	0,06	0,03	0,22	0,15	0,01	0,04	3,07	0,09	4,24
ACC	33,0	53,0	24,0	47,0	32,0	25,0	28,0	46,0	47,0	44,0	23,0	47,0	43,0	45,0	29,0	51,0	2,93	0,50%
%	99,0	0,1	62,0	0,1	0,01	5,0	99	1,0	22,0	32,0	40,0	97,0	46,0	21,0	0,1	2,0	0,1	



MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	16/08/2017	146	143	42	946	187	65	242	65	69

Progénie Geração 2020

PARAISO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
BRAFORD

NOVA AURORA 38-17308



PB 399504

**CCG 201716 SÃO LUIZ
38-C361 DA PEDRO
SURREAUX CINAMOMO**

CCG 149526 - SÃO LUIZ 38-A141 BOSS
DA PEDRO SURREAUX

CCG 141492 SÃO LUIZ 38-8166 DENI DA
P. SURREAUX

**CCG 343625
PAMPANO DO
SOSSEGO 38-TEN013**

CCG 187132 PAMPANO DO SOSSEGO
FIV 38-H260

CCG 187227 PAMPANO DO SOSSEGO
TE 38-G006



Esta nova incorporação em nossa bateria de Braford busca resgatar a genética do touro Cinamomo em base genética mais antiga da raça Baford; além de várias gerações estabilizada no grau de sangue 3/8.

Seus números em Deps e medidas são impressionantes e sua fertilidade também. Seu pai é o mérito genético 2023 do Promebo; apresenta atributos fenótipos muito procurados como: comprimento de carcaça e AOL, acabamento de carcaça, precocidade e peso, pelagem firme, ótimos aprumos, estruturado e muito equilibrado.

Sem dúvida incorporamos um verdadeiro pai para a raça Braford e o indicamos para plantéis e cruzamentos.

LANÇAMENTO



MEDIDAS EXPONACIONAL 2023 PELA ABHB		AOL - 136,80 ^{c²}	EGS: 7,6	EGP: 11,7	Pai: Cinamomo	Detalhe														
DEP	0,50	3,57	5,06	6,85	7,08	3,72	3,91	0,11	0,19	0,22	0,28	0,02	0,07	0,07	0,04	-1,26	-0,03	0,31	1,67	
ACC %	82,0	19,0	2,0	1,0	15,0	16,0	69,0	47,0	12,0	6,0	2,0	37,0	81,0	26,0	30,0	87,0	60,0	0,0	37,0	5,00%



São Miguel 38 TEC47

PB 188018

Pampiano 38-A198
(Casa Nova)

São Miguel 38-226

Pampiano 38-453 (Quebrinha)

Nova Aurora 38-3403

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 Capé na Expointer e Campé Nacional, além de ser irmã própria do Taurá Campeão Mundial e várias vezes Campeão de Progénie, características extremamente positivas para a raça Bradford
- 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 - Uruguiana



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternal

igenity

Escore	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca	
	Média Mundial da raça	3	6	7	5	NA	5	4	5	6	5	3	5	5
	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	

Entra

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)	UMB (1-5)	POC (1-5)	RAC	AOL	GIM	ACB	Índ. Geral	Nº Reb. Nº Filhos	
DEP 0,86	3,12	-0,11	1,45	-2,11	-6,22	-11,04	-0,42	0,01	-0,01	-0,04	-0,03	-0,05	-0,07	-0,02	0,50	-0,01	0,30	-0,62 73,00%	22 348
ACC 77,0	79,0	37,0	-	75,0	63,0	38,0	58,0	74,0	75,0	73,0	32,0	75,0	72,0	73,0	37,0	36,0	46,0		
% 96,0	19,0	52,0	28,0	68,0	99,0	5,0	93,0	49,0	56,0	65,0	74,0	26,0	76,0	67,0	33,0	56,0	23,0		

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
26/07/2012	147	147	40	1000	203	62	241	60	60	

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

Kulcaway Eros E 100014

Vizcachera 3876 E 14964

Alvorada 14-L4888

Bela Vista 12-1039



- 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 Expointer 2008;
- Pai da Grande campeã do Congresso Mundial 2009;

- Líder no Sumário 2007 Promobo 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 Igentity nos principais marcadores moleculares;
- Indicado para plantéis e cruzamentos.



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

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



Punta - Filha

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



Caduco - Filho



Vaqueano - Filho



Crescimento



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. Materia Seca
Escores Média Mundial da raça	4 4,71	5 5,02	5 6,35	5 6,71	6 5,85	5 5,82	6 4,01	4 5,71	6 5,16	5 4,73	5 4,68	3 4,68	4 4,44

	PN(Kg)	PDd(Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PSI(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)	RAC	AOL	GIM	ACB	Ind. Geral	Nº Reb. Nº Filhos
DEP	-0,48	2,09	-0,49	0,55	3,43	0,98	-1,09	0,51	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	-0,07	0,08	-0,17	0,14	0,24	0,51	
ACC	87,0	89,0	83,0	-	88,0	84,0	73,0	81,0	88,0	89,0	87,0	65,0	88,0	86,0	87,0	51,0	44,0	58,0	30,00%	32 1327
%	15,0	28,0	59,0	42,0	27,0	38,0	43,0	4,0	27,0	24,0	23,0	32,0	61,0	75,0	6,0	59,0	0,5	28,0		

	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

Pai - Don Sebastian

MACETE

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

BRAFORD



CCG94550 São Luiz Jakão 38-0134 da Pedro Surreaux

CCG213953 UMBU
38-D013



Rm1 UMBU 2013

CCG252395 UMBU
38-G122



UMBU 38-J109

PB 328822



- 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 reprodutor 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.

Pampa
Emprevedor

Índex
igéntiy

MEIDAS / CM

	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	0,53	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	0 0
ACC	21,0	26,0	12,0	-	27,0	24,0	-	23,0	25,0	27,0	-	-	-	20,0	-	-	0,0	4,00%	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		



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto

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

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

MACANUDO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

GAP KODAK 38-K483

PB: 340957

GAP 38-B589

São Lucas 38-2405 -VAQUEANO

C.O.R.T.

GAP38-X614

BRAFORD

Belvista 38-5804 - PAYSANO

C.O.R.T.

São Lucas 38-1221

C.O.R.T.

Belvista 38-5784 -MILONÁRIO

C.O.R.T.

BAP 14-R796

GAP38-FIVG307

SINUELO

GAP 38-B444

Belvista 38-5784 -MILONÁRIO

C.O.R.T.

GAP 38-X770

Nelius Shaka 38-8188 - Sidney

Bela Vista 38-3455

RM 103806

GAP 14-N612

GAP38-G510

GUATAMBU MS 38-K243

GAP 38-C546



- Um verdadeiro destaque do leilão GAP 2021, foi muito disputado, pois além de uma beleza incomum também apresenta excelentes Deps.
- Com uma conformação carniceira impecável e apresentando aprumos correto, prepúcio extremamente funcional e caracterização racial desejada.
- Com uma genealogia de dar inveja ele tem base genética sólida.
- Seus Deps. São excelentes sendo Top deca 1 em 13 características das 17 avaliadas.
- Indicamos o touro Macanudo para planteis e cruzamento.



Bisavô Paterno - Paysano

	PN	GND	C DESM	P DESM	M DESM	U DESM	Prm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	USOBR	Pm SOBR	PE/I	INDICE DESM	
																FINAL	DESM
Dep	0,07	5,81	0,23	0,25	0,30	0,04	-0,11	2,58	8,40	0,25	0,26	0,31	0,02	-0,06	0,16	19,34	24,24
Deca	6	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
PER	55	1	2	1	1	37	2	7	1	2	2	1	40	10	33	1	1
AC	0,50	0,49	0,47	0,47	0,47	0,68	0,44	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,68	0,47	0,54	0,48	0,48

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade Leile	Estab	Peso Adulto	Peso Desm	Peso Médio Diário	Ganho Médio Rés	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça	
5.50	5	5	4	6	4	5	3	8	3	4	3	6	4	5	3	7	3

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
	23/09/2018	146	141	43	930	186	69	235	62	63

RESUMO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

BRAFORD



SERENO 38-TE15186

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



- 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 progénie excelente para confirmar sua potência genética.
- Acreditamos muito no touro Resumo para ser um novo raçador.



Avô materno - Belvista 38-5804 (Paysano) Bisavô materno-São Miguel 38-9309 (Taura) Bisavô paterno - Top 10

Mãe - SERENO 38-TE15186

Detalhe trabalhando no plantel

Sua progénie ao pé

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Docilidade Leile	Estab.	Peso Adulto	Peso Desm.	Peso Médio Diário	Ganho Médio Res.	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. de Carcaça
4.65	4,9	9	4	6	6	5	5	2	2	2	4	3	5	4	5	6

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
DEP -0,08	-2,40	0,99	-0,22	-1,00	1,90	-0,80	0,79	0,09	-0,05	0,08	-0,02	0,23	0,01	0,08	-0,09	-0,01	-0,09	0,46
ACC 29,0	45,0	19,0	-	41,0	27,0	-	27,0	39,0	40,0	41,0	-	41,0	35,0	36,0	-	-	0,0	32,00%
% 42,0	78,0	32,0	55,0	60,0	26,0	45,0	0,5	26,0	67,0	24,0	66,0	99,0	46,0	8,0	56,0	60,0	61,0	

MEIDAS / CM	Data Nasc.	Alt. Posterior	Alt. Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comp. Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comp. Garupa	Distância entre os Ísquios
	17/07/2018	136	130	40	880	155	56	210	56	56

17/07/2018 136 130 40 880 155 56 210 56 56



SPG - Composição Genômica
Composição Racial



Zebu

Hereford

35%

65%

RETORNO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
BRAFORD

SILÊNCIO 38-U0705



PB 375530

CCG138674 PITANGUEIRA
38-H737 (Don Antônio)

CCG94615 PITANGUEIRA 38-D195 (CARA PÁLIDA)

CCG105961 PITANGUEIRA 38-C555

CCG308363 SILÊNCIO
38-R569

CHARM 3804P16

CCG 226434 SILÊNCIO 38-M2206

Touro com preço recorde do leilão Conexão Pampa 2022.

A incorporação deste pai em nossa bateria de touro é um resgate de linha genética do touro Don Antônio, pai do touro Retorno, com Silêncio 38-R569 na linha baixa.

Apresenta um Dep Genômico muito bom, tanto para desmama, final, carcaça e adaptação como mostra seus índices.

Nos marcadores moleculares apresenta em um total de 17 características avaliadas com 8 avaliações superiores a média mundial, tanto no grupo das avaliações maternal, produtivas e carcaça.

Touro adaptado, funcional, harmonioso, belo e correto em prepúcio, aprumos, carcaça, selo racial e é homozigoto vermelho.

Indicamos Retorno para plantéis e cruzamento.

LANÇAMENTO



Pai: Dom Antônio



5



5



5



4

Crescimento Carcaça Facilidade de Parto

Maternal

CONEXÃO
SISTEMA DE SELEÇÃO GENÉTICA

igensity
MENDES GM

PN	FAC PARTO	DGEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	T DESM	U DESM	Prm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	U SOBR	PM Sbr	PEI	AOL	EGS	EP8	ECTO	DESM FINAL	CARC ADAP
DEP	0,17	-0,05	1,63	1,27	0,18	-0,02	0,30	0,29	0,05	-0,14	1,20	2,47	0,21	0,04	0,28	0,33	0,05	-0,09	-0,38	0,85	-0,03	0,03	-0,425	8,67 6,45 8,46 14,21
DECA	7	10	9	4	1	6	1	1	4	1	3	3	1	4	1	1	3	1	9	2	7	5	2	2 2 1 1
PER	62	95	90	31	6	59	1	1	32	1	26	25	4	39	1	1	28	5	86	11	66	41	12	17 19 8 2
AC	0,61	0,59	0,64	0,60	0,60	0,60	0,60	0,59	0,68	0,58	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,61	0,67	0,59	0,62	0,33	0,33	0,33	0,38	0,60 0,59 0,33 0,38
Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao nascer	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Circ. Escrotal	Leite	Estab.			Peso Jovem	Peso Desm													
5,00	4,85	5	5	5	4	5	6			4	5													



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

16/09/2019 148

148

40

1030

181

76

236

65

65

PACHOLA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Sereno 38 TE15414 Pachola

PB 294833

Belvista 38-5804
(Paysano)

Nelius antiquissimo 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.



Ígenity

Parâmetros

MEDIDAS / CM

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. Ígenity
	3	4	5	2	4	7	5	6	3	5	4	6	4.45

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
DEP -0,07	1,54	-1,18	-0,41	2,79	1,35	-4,64	0,12	0,05	0,05	0,01	-0,02	-0,02	-0,05	0,04	-0,05	0,02	0,31	0,18
ACC %	34,0	71,0	58,0	32,0	33,0	24,0	36,0	36,0	36,0	49,0	68,0	39,0	69,0	27,0	55,0	-	0,0	43,00%

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

MONTARÁ

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

SBV 38 Te15015

PB 303186

IA-B043 Rancho
316 T/E Magno

BRAFORD



E102324 Alberta Light Foot 792



E107927 Rancho 105T/E



Sereno 38-0040

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.



Ígenity

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

Parma Engepa

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 -1,09	3,93	-0,45	1,52	7,49	4,24	7,39	-0,38	0,29	0,02	0,27	0,06	0,23	-0,03	-0,11	2,65	-0,04	-0,06	1,04	2 37
ACC 49,0	54,0	28,0	-	55,0	45,0	26,0	45,0	55,0	56,0	55,0	21,0	57,0	50,0	50,0	33,0	33,0	44,0	15,00%	
% 1,0	13,0	58,0	27,0	8,0	86,0	92,0	1,0	46,0	1,0	14,0	99,0	62,0	99,0	0,5	78,0	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



Progênie em gado geral

CINAMOMO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

Mérito Genérico Promobo 2023

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	Dociilidade	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



	PN(Kg)	PDd (Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PDG(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	0,58	0,38	7,61	7,80	4,03	4,05	8,78	0,08	0,14	0,16	0,23	0,02	0,03	0,06	0,07	0,17	-0,04	-0,16	1,75	
ACC	69,0	71,0	45,0	-	66,0	52,0	52,0	47,0	65,0	67,0	65,0	17,0	67,0	64,0	64,0	32,0	32,0	43,0	4,00%	8 164
%	88,0	47,0	0,1	0,1	24,0	8,0	90,0	41,0	15,0	11,0	2,0	38,0	61,0	28,0	8,0	45,0	78,0	67,0		



	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



Progenie



GARDEL

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL
BRAFORD

LANÇAMENTO

ESTÂNCIA AURORA
38-A243
PB 423360



IA-B057 GUASUNCHOS
3125 (BULON EXPERTO)

E102778 GRAN HILÁRIO 51 BULON

E1823230 GUASUNCHOS 2206

CCG290883 AURORA
38-A5004

CCG149420 PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)

CCG207767 ESTÂNCIA AURORA 38-A2000

Uma nova opção com um acasalamento inédito; na linha alta pai Experto e na baixa Bitrem como avô materno.

Apresenta um DEP Genômico bem equilibrado entre Desmama e Final, afinado com sua prova de marcadores moleculares.

Touro com fenótipo funcional, correto e com ótimas linhas, apresenta também a características de homozigose com pelagem vermelha.

Sêmen de alta qualidade para uso em programas de IATF.

Indicamos Gardel para plantéis e cruzamento industrial.



Crescimento



Carcassa



Facilidade de Parto



Maternal



Pai: GUASUNCHOS 3125 (BULON EXPERTO)



Avô Materno PITANGUEIRA 38-I214 (BITREM)

**Pantanal Embraña**

	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	Índ. Geral
DEP	0,46	4,00	2,50	4,50	7,55	4,01	7,10	0,68	0,24	0,05	0,16	0,00	0,07	0,9	0,06	4,26	-0,13	1,07	1,87
ACC %	80,0	16,0	12,0	5,0	14,0	14,0	81,0	10,0	23,0	23,0	23,0	11,0	48,0	22,0	22,0	30,0	49,0	0,5	3,00%

igentiy

Igenity Prod. Index	Igenity Mat. Index	Peso ao náscoar	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Circ. Escrotal	Leite	Doc	P Nov	Cons. Res	Peso Jovem	Peso Desm	Marmoreio	AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. Carcaça
5,45	6,1	3	7	7	3	5	5	5	4	3	4	3	7	5	3	3



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

21/08/2020 138 131 43 830 176 62,0 213 57 56

BALACO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

São Miguel 38 FIVG005

PB 286577

São Lucas 38-2936

São Miguel 38-1710

Belvista 38-5804 (Paysano)

São Lucas 14-1819

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 Brangus 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 (Brangus);
- Touro equilibrado e funcional com muita carne;
- Indicado para planteis e cruzamento.

Padrão Enraizado i Identity

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

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 0,37	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	31,00%
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	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 Ísquios
	04/01/2016	141	141	45	930	195	64	230	62	62



Avô paterno - Belvista 38-5804 (Paysano)



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Avô materno - São Miguel 38-9309 (Taura)



Maternal

LÍDER

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Sina Sina 38-Q144

PB: 339248

Silêncio 38 -N3240

Sina Sina 38-N748

BRAFORD



- Líder 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 de Olho de Lombo) que é excelente, foi também o disparado melhor DEP em EGS 1,11 (Espessura de Gordura Subcutânea);

- Líder 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.



CP
Crescimento

CP
Crescimento

CP
Crescimento

CP
Crescimento

CP
Crescimento

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	1	

Grande Campeão Prova 2019

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	

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

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
07/09/2017	147	143	40	870	166	60	223	64	58	



Pai (Silêncio)



Avô Paterno (Kibom)



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

PAMPERO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

GAP 38 - B589

PB 159783

BRAFORD



São Lucas 38 - 2405
(Vaqueano)

Belvista 38-5804 (Paysano)
São Lucas 38-1221



GAP 38-X614

Belvista 38-5784 (Milionário)
GAP 14-R796

Pampero filho e neto de líderes genéticos da raça Braford; Touro criado totalmente a campo com ótimos Deps e marcadores moleculares harmônicos e superiores em informações importantes para a produtividade;

- Apresenta ótima estrutura musculosa, aprumos e caracterização racial;
- Aí está um reproduutor que tem tudo para ser um touro superior;
- Ótimos índices na IATF;
- indicamos a utilização de Pampero para plantéis e cruzamento industrial.



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	Pélo Sob.	Ind. 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



Progênie



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

02/10/2010

136

138

44

900

188

60

223

60

60

BIG BEN

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 Zebuina no 3/8 Braford.
- Indicamos este reprodutor para uso em plantéis e cruzamento industrial.

	PN	DGEST	GND	C DESM	P DESM	M DESM	DESM	UDESM	Prm DESM	GDS	GNF	CSOBR	PSOBR	MSOBR	TSOBR	USOBR	PM Sobr	PIGO	FINAL	INDICE DESM	FAC P
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	0,92	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	29,4
DECA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca
Escores Media Mundial da raça	1	6	5	5	7	5	7	6	7	6	2	5	4
	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



C.D.R.J.
GENÉTICA BRASIL

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

	PN(Kg)	Pdd(Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PM(Dkg)	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

TOP 10

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Santa Ana 38-7585

HBB PB 137252

Nova Esperança
38-409 - (Maula)

Santa Ana 14-548

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.

BRAFORD



	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	AOL	GIM	ACB	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	4,68	4,68	4,68	4,68	4,44							



Avô materno - Pampiano 38-1544 (Guri)

Igenity

	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. N° Filhos
DEP	1,10	-1,30	-4,58	-5,23	-3,75	-1,96	-6,83	0,29	-0,05	-0,09	-0,09	-0,10	0,13	0,02	0,00	-0,94	0,03	-0,36	-1,27	
ACC	75,0	76,0	52,0	-	75,0	65,0	27,0	59,0	74,0	75,0	73,0	22,0	75,0	71,0	72,0	-	-	0,0	90,00%	14 205
%	99,0	67,0	98,0	99,0	79,0	78,0	16,0	17,0	68,0	78,0	81,0	96,0	94,0	42,0	52,0	88,0	30,0	86,0		

ENFERM

	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

MENDAS/CM

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

CADUCO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Santa Ana 8185

PB 139119

Belvista 38-5804
(Paysano)

Nelius Antiquíssimo A153

Bela Vista 38-3203

BRAFORD



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 carneça;
- 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.

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

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

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Materia 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

igentity

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	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		

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

SOCADOR

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

Da Ponta 38 B217

Pitangueira 38 A 252(Big Brother)

Da Ponta 12-P 1285

BRAFORD



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.

Ígenity

Entrega

MEDIAS / CM

Índice Prod. Igenity	Índice Maternal Index	Peso nasc.	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leile Estabilidade	Dociolidade	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

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 0,11	-0,32	-0,91	-1,07	1,85	3,41	-3,22	-0,03	0,06	-0,13	0,10	-0,08	-0,06	0,03	0,04	0,17	-0,03	0,22	0,05	
ACC 29,0	30,0	16,0	-	30,0	26,0	16,0	25,0	30,0	32,0	32,0	32,0	25,0	26,0	-	0,0	-	0,0	48,00%	2 2
% 58,0	56,0	67,0	68,0	38,0	12,0	31,0	56,0	34,0	85,0	19,0	93,0	20,0	41,0	25,0	45,0	75,0	29,0		

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



Avô Materno - Big Brother



Avô Paterno - Top 10

TIPO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Pitangueira 38-H161

HBB PB 138929

Ordem 38-R337
(Red Bull)

BRAFORD



Pampiano 38-453 (Quebrinha)

Ordem 38-118

Pitangueira 38-E925

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



Identity



Médias



CM



Peso



par

	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

	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	Ind. 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	81,00%	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		

VAQUEANO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

São Lucas 38 - 2405

HBB PB 119106

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

BRAFORD



Mérito Genérico Promebo 2022

- Líder para DEP de Desmama no Sumário Delta G 2012;
- Filho direto de **Paysano**, irmão da Grande Campeã Expointer 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 Brafão.
- 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 do Parto



Maternal

ignorancy

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Matéria Seca
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

CDP - Controle de
Desenvolvimento Ponderal
PESO ÍNDICE

PN	P205d	205,4	109,80
P410d	375,1	110,87	

PROMEBO

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

Partheno

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
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	14 459

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	

Pampiano 3/8 38-1544

HBB PB 15721

Pampiano 3/8 453
(38) (Quebrinha)

Nova Aurora 919 (38)

BRAFORD



Aurora 1139

Nova Aurora 34-159 (34)

Pampiano 38-31 (38)

Aurora 38-30 (38)



- 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 Bradford;

- Touro com 3 gerações 3/8, um verdadeiro patriarca

- Líder de vendas tipo Exportação da raça Bradford;

- Indicado para plantéis e cruzamentos;

- Indicado para novilhas de 13 meses;

- Destaca-se Igenity, confirmando sua força em fertilidade, longevidade e fácil manutenção a campo (adaptado e funcional).



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Martéria Seca
Escores	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

	PN(Kg)	PdD(Kg)	PM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PM(D/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	-0,30	-1,49	-0,91	-1,65	-4,43	-2,51	-13,21	-0,01	-0,10	-0,10	-0,07	-0,04	0,17	0,07	-0,01	-0,40	0,01	-0,68	-0,96	
ACC	72,0	75,0	68,0	-	75,0	68,0	61,0	58,0	76,0	77,0	75,0	56,0	77,0	73,0	73,0	-	-	0,0	83,00%	7 174
%	26,0	69,0	67,0	76,0	82,0	83,0	2,0	53,0	79,0	79,0	76,0	78,0	98,0	25,0	57,0	69,0	43,0	97,0		

	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

LUCHO - 3/4

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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, Uruguay 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.



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



Filhos de Lucho na Argentina

igency

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores Média Mundial da raça	3 4,69	5 4,69	5 4,97	4 4,37	6 5,85	4 4,37	7 5,46	4 5,71	7 6,52	7 5,42	4 4,36	2 4,71

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
	27/11/2005	150	143	49	1030	186	60	237	60	65



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

SALTO - 3/4

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Pitangueira 34-H3289

HBB PB 141993

Lancefield Kepp 2751

Lancefield Kalahari Manso 9125

Lancefield Matilda 7880

BRAFORD



Pitangueira 12-M784

Buckbinder Grand Slan - 0181 (Resolve)

(Pitangueira Nelore Padrão)

- 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	T DESM	U DESM	GDS	GNF	CSOB	TSOB	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	25	14	14	15	15	15	14	25

CONCEITO DE CRESCIMENTO	Crescimento				Carcaça				Facilidade de Parto				Maternal			
	PN	GPN	Desm.	Musc. Desm.	Conf. Desm.	P. Desm	Ind. Desm.	GNS	Musc. Sob.	Conf. Sob.	PS	Ind. Sob.	PN	GPN	Desm.	Musc. Desm.
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	2					

igensity	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário	C. Marteria Seca
	Escores	4	5	5	4	7	4	4	3	7	4	4	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

Partheno Ensaio	PN(Kg)	PDD(Kg)	PDM(Kg)	TMD(Kg)	PS(Kg)	GPD(g/d)	PM(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	-0,55	-0,12	-0,40	-1,85	-0,58	0,25	-0,04	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	0,00	0,00	0,10	0,00	0,07	-0,29
ACC	9,0	9,0	7,0	-	7,0	5,0	1,0	-	1,0	1,0	4,0	4,0	1,0	2,0	3,0	-	-	0,0	62,00%	2 14
%	21,0	58,0	52,0	58,0	66,0	60,0	51,0	57,0	58,0	53,0	56,0	62,0	45,0	51,0	54,0	48,0	50,0	43,0		

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





WTA 20 anos

Em 2003, fomos a primeira empresa brasileira a desenvolver produtos para a reprodução animal. Hoje, somos líder mundial em fertilização in vitro (FIV), atuando em todo o território nacional e exportando para mais de 50 países.



wtavet.com.br



- [@ wta.vet](#)
- [facebook.com/grupowta](#)
- [youtube.com/wtavetbr](#)
- comercial@wtavet.com.br

Inseminação Artificial
Transferência de Embriões
Aspiração Folicular
Fertilização in Vitro

SEIBO
C.O.R.T.
 GENÉTICA BRASIL
ASP H403 Arno

HBB PC 4421

Arniaca
 Faoix
 Nephelion
 Egyapte

 Joachim
 Salsa
 Haitienne
**NORMANDO****Tuim ASP A313**

O primeiro registro genealógico Normando no Brasil foi a 96 anos, suas características são: altos pesos de carneça, 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 vem 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

Índice Prod. Igensity	Índice Maternal Index	Peso nasc.	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leite	Puberdade	Dociabilidade	Peso Desmame	Peso Médio Diário	Peso Sobr.	Consumo Residual	Marmoreio AOL	E. Gordura	Maciez	Rent. Carcaça	
Index 3,30	5,0	8	4	5	5	7	2	6	7	3	5	6	3	5	3	4	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 Isquios
	25/08/2017	156	156	38	1050	193	60	232	60	60

VERNON

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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 Suiço, 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 Capoão 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



	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Docilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
Escores Média Mundial da raça	4 4,36	5 5,23	5 5,14	6 5,09	-	6 4,56	7 6,5	7 5,09	5 5,5	7 5,0	5 5,34	6 5,41

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

MÁGICO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Cezar Traval 1167 Neofito

HBB PO 126387

IA-409 (Macho)

WR Travel Agent A 602

CHAROLÊS (MOCHO)

(Macho) LT Long Distance 9001 Polled

(Macho) WRMISS Silver Y601



Cezar Nevers Eulália

(Macho) 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.



CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal PESO

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



Pai



Progenie



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto

Índice Prod. Igieny	Índice Maternal Index	Peso nasc.	Fac. Parto Direto	Parto Materna	Prenhez Novilhas	Leile	Puberdade	Dociolidade
Index 4,60	5,75	6	5	7	7	5	4	7

Peso Desmame	Peso Médio Diário	Peso Sobr.	Consumo Residual	Marmoreio AOL	E. Gordura	Maciez	Rend. Carcaça
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 Isquios
	09/10/2017	140	140	40	950	194	63	220	60	64



Maternal

TARUMÃ

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Sabrito Estilo Malicieux
Pinay TAT 554

HBB PO 120976

IA-254 Malicieux

Epsom

Grace



Sabrito Bailarina
Pinay Dezoito

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 Promobo, 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

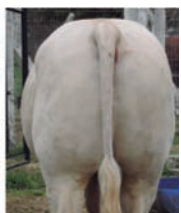


MEDIDAS / CM	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os Isquios
	15/07/2015	150	147	40	1080	190	68	240	60	60

Índice	Índice	Peso	Fac. Parto	Parto	Prenhez	Novilhas	Leite	Estabilidade	Dociilidade
Prod. Igenity	Maternal Index	nasc.	Direto	Materna					

Índice	Índice	Peso	Fac. Parto	Parto	Prenhez	Novilhas	Leite	Estabilidade	Dociilidade	Peso	Peso Médio	Peso Sobr.	Consumo Residual	Marmoreio AOL	E. Gordura	Maciez	Red. Carcaça
Index	4,90	5,60	8	4	6	5	7	5	5	8	8	8	5	3	7	3	1 8

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



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

Filho



Sá Brito EST 4501

OFIR

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Ofir da Jaguaretê

PO P141897

Bar 5 PSA Expert
826M

Mabi da Jaguaretê

SIMENTAL



Anderland Matias-Poena

Toverberg Erika

Bar 5 SA GO Joe 412P

Gabi da Zurita TE



- * Campeão Junior menor - Expainter
- * 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 GPMD

PN	-	-
P205d	308,63	1.286
P365d	503,08	1.255
P550d	581,80	0,976
P730d	842,16	1.092



EFEITO DIRETO
Peso ao Nasc. Peso à Desm. Peso Ano Peso Sobreano Kg TOTAL EFEITO MATERNO
DEP ACC DEP ACC DEP ACC DEP ACC DEP ACC DEP ACC Nascer Desmama

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	29,4	1	1	1	1	1
DECA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CONEXÃO DATA G

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	29,4	1	1	1	1	1
DECA	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

IDENTITY

Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociabilidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diári	
Escores	1	6	4	2	6	2	6	6	5	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
16/07/2012	143	141	43	980	183	59	220	57	55	



Crescimento

Carcaça

Facilidade de Parto

Maternal



Pai - Bar 5 PSA Expert 826M



Avô materno - Bar 5 SA GO Joe 412P

Naipe da Jaguaretê

PO P136165-A

Bar 5 SA Burner 825R

RU-DEV Braam

Simlee Maryna

SIMENTAL



Gabi da Zurita TE

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 filho 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.
- Reproutor adaptado de muito comprimento corporal e musculatura.
- Muita pigmentação e pelo curto. Vai transmitir peso e musculatura a sua progênie.
- Indicado para novilhas.
- Muito utilizado na IATF;
- Naipe é muito bem avaliado no Sumário Brasileiro da raça, positivo em todas as características econômicas, 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

TOTAL EFEITO MATERNO

Nascer Desmama

Peso ao Nasc.	Peso a Desm.		Peso Ano		Peso Sobreano Kg	
DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC	
-0,4	.63	6,0	.59	5,7	.59	11,6 .58

	Dociildade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Residual	Peso Médio Diário
DEP	.29	.28	0,3	.33	-0,1	.28
ACC						

	Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade
Escores	4	7	6	3	5	3
Média Mundial da raça	4,47	5,26	5,13	5,49	-	5,66

	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

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Osorno da Jaguaretê

PO P140807

Bar 5 SA Piona 04 817N

Juliana da Jaguaretê

Salerika Majoor 4DE

Troverberg Erika

SIMENTAL



BHR Haxold 690P

Flora da Jaguaretê

* 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 consecutivas 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	
P365d	503,89	1.249	
P550d	723,95	1.229	

	Peso ao Nasc.	EFEITO DIRETO		Peso Sobreano Kg			
		DEP	ACC	DEP	ACC	DEP	ACC
		-0,1	.63	4.7	.59	10.5	.59
						10.9	.58

EFEITO MATERNO		
TOTAL	Nascer	Desmama
DEP ACC	DEP ACC	DEP ACC

2.2 .27 **0.1 .32** **-0.2 .27**



Crescimento

Pai - Bar 5 SA Piona 04 817N

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	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	



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

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



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



Casqueamento: seguro e técnico



membros anteriores

membros posteriores

Balança Eletrônica



Procedimentos veterinários, inclusive cesariana.



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

FINANCIAMENTO

LINHA BOVINOS

TF - TF1 - TF2 - Tf3 - TF4 CABANHA



LINHA OVINOS

CONJUNTO COMPLETO
DE MANEJO OVINO MÓVEL



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

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



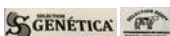
A cort contratou Indhu por ser um touro jovem, o 2º melhor do intra rebanho 2018 da Ribalta produzido sómenas nas 15 meses com intervalo entre partos de 365 dias.

Ele apresentou uma excelente avaliação de carcaça na ultrasonografia e é Deca 1 no Índice geral.

Estes atributos mais sua genealogia nos levou a apostar neste touro como um futuro pai melhorador.



Pai - Navirai Polo CSCN 14076



ABGZ
PMGZ CLARIFIDE

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
	10/12/2018	160	145	40	820	180	58	224	55	58

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;

www.cortgeneticabrasil.com



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

MUK**C.O.R.T.**
GENÉTICA BRASIL**NELORE MOCHO****RRC12319 DA RIB**

RRC 12319

HISTORICO RG

BITELO
EPICO RG
ACIMA RG
3186 RG
VENCIUS RG
BADALADA RG

MUKESH FIV COL
GANGES COL
GAIMACA COL
SAMARITANO DO JHV
DACOTA DA CEIT.
OPOSIÇÃO DA CEIT.

**INDIA-I FIV DA RIB**

RRC 319 RIB MUK - Touro mocho genotipado, contratado pela central CORT GENÉTICA BRASIL. Filho do Histórico RG em mãe Mukesh Col, se destaca pelo excelente desempenho dentro do Intra rebanho da seleção Ribalta, além de expressivas Deps para as características de crescimento como Peso a desmama e ao sobreano e também para as características reprodutivas como idade ao primeiro parto, Stayability e Perímetro escrotal ao ano, sendo DECA 1 para todas elas.

Portanto touro que produzirá animais pesados, além de fêmeas mais precoces sexualmente, maximizando assim, os lucros, encurtando os ciclos da pecuária.

Carcaça com ótima distribuição de carne, equilibrado, funcional, belíssimo e produtivo. Indicamos MUK para plantéis e cruzamento.



www.cortgeneticabrasil.com

LANÇAMENTO

Pai: HISTORICO RG

Avô Materno: MUKESH FIV COL

Bisavô Materno: GANGES COL

ABCZ

PMGZ

ENE

Enri

MEDIDAS / CM

PD - ED (Kg)		PA-ED (Kg)		PS - ED(Kg)		PN - 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													
11,74	40	1	15,06	38	1	21,14	41	1...	1,60	30	2	7,76	-	1	-29,18	22	1	37,2	15	1	0,620	34	1	1,587	35	1	0,829	34	3	1,666	34	2	2,331	34	1	2,704	35	1	2,83	28	1	DEC2 23,5	1
PN	P120	TM 120	PD	TMD	PS	GPD	CFD	CFS	HP/STAY	PES	IPP	RD	AOL	EGS	MAR %	CAR	ABCZ	PMGZ	ENE	Enri	MEDIDAS / CM	Ind. Geral																					
0,345	0,738	3,127	6,351	4,366	10,348	3,997	24,90	3,068	30,614	0,711	-16,494	0,594	1,930	1,843	-0,330	-0,030																											
27,0	16	-	24,0	-	25,0	25,0	16,0	16,0	60	18,0	11,0	11,0	19,0	17,0	16,0	4,0																											
76,0	38	15,0	11	16	16,0	16,0	17,0	16,0	50,0	16,0	9,0	18,0	8,0	3,0	63,0	12,0																											



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

22/07/2020

163

149

42

882

170

54

238

52

60

IMPECÁVEL DA RIBALTA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Impacável 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 macho 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 o Intra rebanho da Ribalta para AOL, EGS e Índice Geral, 14,58 Deca 1..
- Reprodutor com prova, Fenótipo e Genealogia procurados;
- Ótima opção no Nelo Macho.



Pai - JHVM 10626 Camparino



Avô Materno - Feriado OB



ABCZ
clarifiede

MEDIDAS / CM PMGZ

IDADE	AOL (cm²)	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

	PPP	IPP	STAY	PAC	PG	P120	P210	P365	P450	HM120	HM210	CE365	CE450	AOL	GORD	ED	ES	PD	PS	MD	MS	ALT	IMVP REP	IMVP DES
MVP	44,70	0,44	52,88	1,42	1,99	-2,24	1,34	8,74	6,82	1,88	3,01	-0,48	-0,55	-1,77	-0,38	25,33	48,67	33,78	57,47	34,41	38,95	0,08	64	75
% Rank	86	96	51	46	84	90	64	33	46	27	20	74	67	84	80	99	57	88	40	87	78	77	63	65

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.

iGenity.

www.cortgeneticabrasil.com



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

10/12/2018 152 142 40 900 197 62 126 60 58

KING DA RIBALTA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

KING V FIV DA RIB

RRC 12294

GANGES COL
COL A6879

B8734 DA MN
MANA B8734

DENGOSINHA COL
COL A3775



NELORE MOCHO



DACOTA DA CEIT.
JHCC 8675

SAMARITANO DO JHV
JHVM 5812

OPOSICAO DA CEIT. JHCC 8065

- 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.

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.



Crescimento



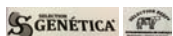
Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Medidas de Carcaça foram avaliadas.

igenity

www.cortgeneticabrasil.com



ABCZ CLARIFIDZ
PNIGZ

	Ce450	CAR	CMS	PCQ	PPC	MAR	AOL	ACAB	FRAME	ED	ES	PD	PS	MD	MS	ALT	IMV PE EFICÁCIA	IMV PE EFIC TERM	IMV PE TOTAL
MVP	0,71	0,01	0,00	-5,99	-2,67	-0,42	-2,25	0,13	0,02	45,88	51,11	85,25	99,30	77,23	83,28	-1,27	72,34	83,92	91,48
% Rank	31	58	70	73	74	100	76	34	31	52	53	22	5	30	22	93	67	60	57

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	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	DECA	DECA	DECA	DECA	DECA	ABCZ 13,1
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 1 0,505 17	4 4,193 17 1 3,849 17	1 1 1,499 17 1 0,031 16 5	DECA 1							



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

ÍNDICE DA RIBALTA

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Gicante-IV FIV da RIB

RRC 12037

Ganges COL

B8734 da MN

Dengosinha COL

Cidy da CEIT.

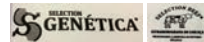
Mineiro M DA SD

Tanny da CEIT.

NELORE MOCHO



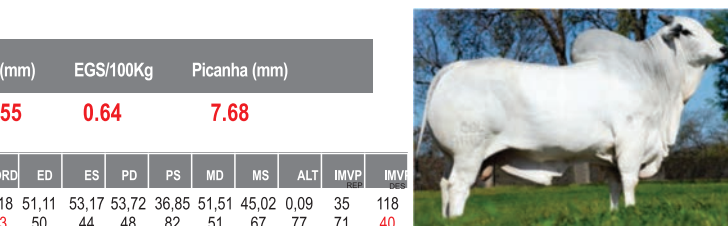
- Nova incorporação em nossa bateria de touros, um touro jovem com muitos atributos; mocho, muito bem conformado, ótima genealogia e excelentes dados.
- Ele é Deca 1 para Stayabilis e fase maternal, é 3º lugar no intra rebanho da Ribalta para características de Carcaça e Índice Geral 10,9 Deca 1;
- Ele 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.



iGenity. USA

www.cortgenetica.com.br

- 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.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Materna

IDADE	P	AOL (cm ²)	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

	PPP	IPP	STAY	PAC	PG	P120	P210	P365	P450	HM120	HM210	CE365	CE450	AOL	GORD	ED	ES	PD	PS	MD	MS	ALT	IMVP _{IMDP}	
MVP	48,46	-0,07	47,70	2,88	-0,85	-0,20	0,48	8,87	9,68	-2,59	-2,97	0,40	0,49	-0,99	0,18	51,11	53,17	53,72	36,85	51,51	45,02	0,09	35	118
% Rank	57	72	79	30	25	73	70	33	34	90	86	22	24	66	23	50	44	48	82	51	67	77	71	40

Pai - Ganges COL

CLARIFIDE

ABCZ
PNIZ

MEDIDAS ICN

	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	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%	DECA	DEP	AC%																												
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	10,9	Deca 1

	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	41	880	190	52	230	59	60

MISTER BRUM

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Mister Brum FIV 32

RGD: BRUB-127

JDH Datapack
Manso

TTT MRS Crata 450

JDH Lady Mil M. 780/4

BRAHMAN



Miss Four
Star 618/5

MR V8 222/4

MISS KO Elephant 61

Mister Brum além de ser um belo exemplar da raça Brahman apresenta uma genealogia impecável;
- Ele apresenta em sua árvore genealógica a união das genéticas mais importantes dos USA na raça;
- Manso por linha alta e V8 por linha baixa;
- Touro harmônico e correto em suas linhas funcionais e produtivas;
- Recomendamos a utilização de Mister Brum para plantéis e cruzamentos comerciais.



Pai - JDH Datapack Manso

MEDIDAS / CM



Data Nasc.
11/08/2000

Altura Posterior
150

Altura Anterior
140

Perímetro Escrotal
39

Peso em coleta
920

Comprimento Corporal
173

Perímetro Torácico
219



igenuity. www.cortgeneticabrasil.com



Avô materno - mMR V8 222/4



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternidade

KRISTOPHER

Kristopher da NGT

NGT 4198

**DOBRADO FIV
DA NGT
NGT 507**

DATE 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

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.



Pai - FEP 1034



Avô materno - PRT 4757



Detalhes



Crescimento



Carcass



Facilidade
de Parto



Maternal

	Data Nasc.	Altura Posterior	Altura Anterior	Perímetro Escrotal	Peso em coleta	Comprimento Corporal	Largura Posterior	Acabamento de carcaça 0,1mm	Perímetro Torácico	Comprimento Garupa	Distância entre os ísquios
	30/08/16	153	147	46	990	171	59	240	58	60	

KARIMO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

DOTE DA E.P FEP 1034

RIBALTA DA ARA TN2 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.



5

Crescimento

4

Garcaca

Facilidade de Parto

 **igenity** 
www.cortgeneticabrasil.com



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

25/12/2016 158 148 **44** **950** 168 57 **234** 58 59

Tupi da Natureza

Reg.: NVFZ 110

Darno da S. Luzia

Araxá 6030

Lana C8939

Gema do General DNDN 115

Sucesso do Capitão A4977

Granvia do Capitão J6275

INDUBRASIL



-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	Acabamento de carcaça 0,1 mm	Perímetro Torácico	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



Progênie

Indolanda fruto do cruzamento



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

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	DEP	AC%	DECA	IABCZ
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

JATOBÁ

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Jatobá da Capital

CPTL 458

Tacao TE S

Garca Fiv
da Capital

Gobbo IT

Faceira III S

Mabrouk da Vic

Garca da MFJ

GUZERÁ



Touro de extraordinária genealogia, seu avô paterno GOBBO foi um dos maiores Baluarte da raça e recordista de vendas de sêmen, seu avô materno Mabrouk foi Grande Campeão em Uberaba também um dos grandes pais da raça. Sua beleza e pureza racial imprecionam 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%
	22/11/2010	157	151	43	1050	174	65	235	62	61	

ABCZ

	DEP	AC	TOP%
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) - Kg	0,10	21	50
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) - Kg	8,59	28	10
Ganho de peso pós-desmama (GPD) - g/dia	9,34	17	6
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM)-Kg	1,26	12	6
Total materno do peso à desmama (TMD) - Kg	2,05	17	19
Idade ao primeiro parto (IPP) - dias	-3,56	12	35
Perímetro Escrotal ao sobreano (PES) - cm	0,083	12	33

CONEXÃO
SIETTA G

igentity

Escore Mundial
Média Mundial
da raça

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	29,4	
DECA 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Maciez	AOL	E. Gordura	Marmoreio	Cortes Brasileiros	Quality Grade	Dociolidade	Prenhez Novilhas	Parto Materna	Longevidade	Consumo Mat. Seca	Consumo Residual	Peso Médio Diário
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



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

LUCAS

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

HOLANDÊS



- 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.

igenity.
MILK PROTEINS
www.cortgeneticabrasil.com

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	

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

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



Tang Raquel Gobson Roy - EX 93



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

RAUL
C.O.R.T.
 GENÉTICA BRASIL

Poronguero 7368 Dundee Raul

HBB AX 136410

Nasc.: 30/08/2009

Regancrest Dundee
ET- EXC 95

Marcrest Encore

Snow-N Denises Dellaia

HOLANDÊS
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 Uruguai;

- Genética Superior na linha alta EXC 95 e na linha baixa EX 90, tanto mãe como avó materna excelentes vacas de tipo aparelho 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	



Leite	Gordura	Gordura %	Proteína	Proteína %	Dairy Form	Vida Produtiva	Fertilidade	Nº de células somáticas	Kappa Caseína	Beta Caseína	Beta Lactoglobulina
7	5	5	8	8	8	4	6	8	AA	AA	AA



Vida Produtiva	Tipo Leiteiro	Produção de Leite	Células Sômiticas	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

 MILK PROTEINS
www.cortgeneticabrasil.com


Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

CHARLY

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Poronguero 7210 Blitz Zulemo Te

HBB AX 136409

Fustad Emory
Blitz-ET

Nasc.: 16/12/2006

MJR Blackstar Emory-ET

Fustad Test BEV

HOLANDÊS



Roland 5618
Jed Zulema

Juniper Rotate Jed-ET

Roland 5388 Sultan Zulema

igenity.

MILK PROTEINS
A2 A2



- Charly é proveniente da genética Granja Roland, sinônimo de qualidade e excelência da raça holandesa na América do Sul.

- Sua mãe, Zulema EX, além de ser uma **vitalícia produtora**, é uma verdadeira campeã, conquistando inúmeros campeonatos nas principais exposições no Uruguai, como: Res. Campeã 4 anos e Res. Grande Campeã em São José, 1999; Grande Campeã Vitalícia Florida 2003 ; Campeã Vaca Vitalícia e 3ª Melhor Fêmea Prado 2003. Homozigoto para enzimas de produção de queijo; Está no rank dos 3% melhores touros do mundo na avaliação genética.

- Campeã Vitalícia, Grande Campeã e Melhor Ubere em Tarariras 2003.

- Seu pai, nº 4 em LPI no Canadá, com 99% de conf.

- Grande produção de leite, com uberes estupendos.



Roland 5618 Jed Zulema EX 90

Controle de Lactação								
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	5a 4m	2	305	10148	341	3,5		
5	6a 10m	2	305	11476	425	3,7		
6	6a 10m	2	305	9360	317	3,4	269	2,9
7	6a 10m	2	305	10580	360	3,4	308	2,9
8	8a 9m	2	305	10160	356	3,5	311	3,1
9	8a 9m	2	305	11569	405	3,6	358	3,1
10	12a 11m	2	305	8245	284	3,4	254	3,0
11	12a 11m	2	305	8945	304	3,4	277	3,0
Vitalícia		2	2745	67918	2382		1123	

igenity

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

CLARIFIDE



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

FERDINANDO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

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

PAI - STEINHAUERS SAMSON LEMONHEAD (I.A.)													
Production Traits [CDCB 4/2019]: G													
% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NMS	FMS	CMS	GMS	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	141	0,21	49	0,09	23	416	342	45	572,0	3233	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
Type Information, AJCA, 4/2019:			R. Udder Ht.									1,20
PTI	133	PTAT 1,8	R. Udder Width									0,30
Reliability	Daughters	Herd	Udder Cleft									0,50
99%	1359	184	Udder Depth									2,70
			F. Teat Place.									1,50
			Teat Length									0,80
												AJCA, 4/2019 -2 -1 0 +1 +2

Avô MATERNO - GABYS CARRIER ALEX-ET (IA)													
Production Traits [CDCB 4/2019]: G													
% Rel.	Milk Lbs.	% Fat	Fat Lbs.	% Prot.	Prot. Lbs.	NMS	FMS	CMS	GMS	Total Dtrs	Total Hrds	% US Dtrs	Gen. Base
99	1167	-0,27	-1	-0,13	15	91	165	56	43,00	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	Herd										
98%	514	44										

JERSEY



igenity. MILK PROTEINS
www.cortgenetica.com.br



- Ferdinand é um genuíno representante do Jersey Brasileiro que com critérios de seleção fenotípica funcional e de adaptação ao nosso ambiente de criação agora somada a tecnologia da genômica nos traz mais confiabilidade no processo de seleção;

- Oriundo de um criatório exigente e criterioso onde as características produtivas e funcionais são o carro chefe Ferdinand é filho, neto e irmão de vacas de altíssimo nível zootécnico e produtivo que lhe conferem uma alta segurança de transmissão desta genética superior;

- Touro indicado para uso em plantel e para melhoramento funcional e produtivo.



Mãe



Avô



Irmã

CLARIFIDE Características Principais

MÃE - ANOTAÇÃO ALEX DA VENTANA (GEMEA)

Mérito Líquido	Mérito Queijo	Mérito Volume	TPI	Prod. Leite	Quant. Gord. Leite	Quant. Proteína no Leite	% Gordura	% Proteína	Células Somicárias	Vida Produtiva	Mérito Genético à Pasto	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
M. Liq. (R\$)	M. L. Rank	Leile	Gordura (Lbs)	Gordura %	Proteína (Lbs)	Proteína (%)	M. Queijo	M. Fluido	CCS	VP	DPR	PTA (tipo)	Caract. Leiteira
320	1	867	34	0,02	21	-0,01	5	7	324	314	293	4	-0,37
Index												8	5
												6	5



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

MAGUARÍ

Maguari TE M. Verde

HBB ISPG 567

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

GIR LEITEIRO



Príncipe
TE Kubera

Nasc.: 07/08/2009

Bem Feitor Raposo

FB Nefrita

Guiana Kubera

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	-	-	-	-	***

igenuity: Leite Gordura Proteína %

6

Kappa
Caseína
AA

Beta
Caseína
AA

Beta
Lactoglobulina
AB

MILK PROTEINS

A2 A2



- Touro jovem e foi o Grande Campeão da raça na Expointer 2010.

- Apresenta genética sólida com avô paterno, Bem Feitor (Balourt) e bisavô materno, Everest, também outro Balourt. Pais e avós de outros touros famosos e com os melhores índices no sumário Embrapa;

- Sua mãe está em controle de lactação oficial e apresenta ótima produção, levando em consideração que é sua primeira lactação;

- Na prova de marcadores Igensity apresenta homozigose em 2 das 3 enzimas de produção de queijo;

- Excelente opção para plantéis Gir e formação do Girolando.



C.A. Everest - Bisavô Materno



Bem Feitor Raposo da Cal - Avô Paterno



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

FACEIRO

C.O.R.T.
GENÉTICA BRASIL

Faceiro Shottle FIV Boa Fé

HBB CCG-1261

GIROLANDO
3/4 HOL + 1/4 GIR

Picston
Shottle-ET

Nasc.: 17/07/2010



Lama Preta
Ideologia Paladino-TE

Carol Prelunde MTOTO-TE
Condon Aero Sharon

C.A. Paladino IN
J.E.N. Prelude Ninfeta TE



RIL - Relatório Individual de Lactação

Nome: Lama Preta Ideologia Paladino-TE (mãe)

Controle	Data	Número de Ordenhas	Qtd. de Leite (kg)	Gordura kg	Proteína kg	%	%
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 %	Kappa Caseína AA	Beta Caseína AA	Beta Lactoglobulina NR	MILK PROTEINS
6	7	5	AA	AA	NR	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 ultrasom);
- * 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.**



PROTECTION CASE

Segurança no transporte e manuseio!

Estojo de proteção
para botijão de nitrogênio



www.corgeneticabrasil.com

BOTIJÕES CRIOGÊNICOS E ESTOJO

Fotos meramente ilustrativas



Parceiros:





PROGRAMA **IATF**

• **COMBO 1**

PROTOCOLO COMPLETO
DISPOSITIVO DE 1 USO

• **COMBO 2**

PROTOCOLO COMPLETO
DISPOSITIVO DE 3 USOS

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.

PRODUTOS DO PROTOCOLO

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

Parceiros:

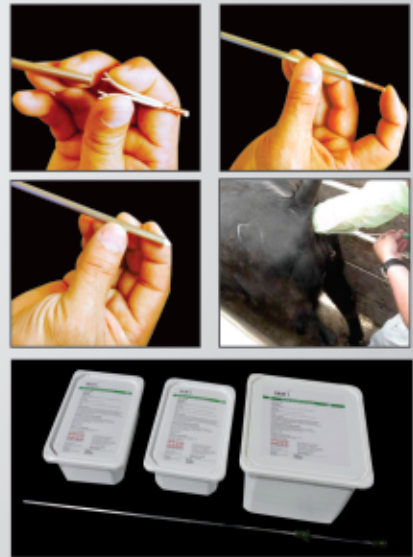




ANTICONCEPCIONAL DA FÊMEA BOVINA

- 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.

- 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 na carne.



MAIS GORDAS E VAZIAS



📍 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

TECNOFORTE

TRANSFORMERS

o único modular do mercado

- ➡ Galvanizado a fogo
- ➡ Um único operador
- ➡ Adaptável a qualquer balança eletrônica do mercado.



MÓDULO T

TF

MÓDULO D



ENCAIXE OS MÓDULOS E TRANSFORME EM TF1 OU TF2



TRANSFORMERS TF3



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