



# C.O.R.T

® GENÉTICA BRASIL

# GENÉTICA ADAPTADA E FUNCIONAL

**ANGUS**

BRAFORD

TABAPUÁ

## RED ANGUS

**NORMANDO**

INDUBRASIL

BRANGUS

BRAUNVIER

GUZERÁ

RED BRANGUS

**CHAROLÉS**

HOLANDES

GALLOWAY

SIMFENTAI

JERSEY / GIBO LAND

BRAVON

NFI ORE PADRÃO

B HEREFORD

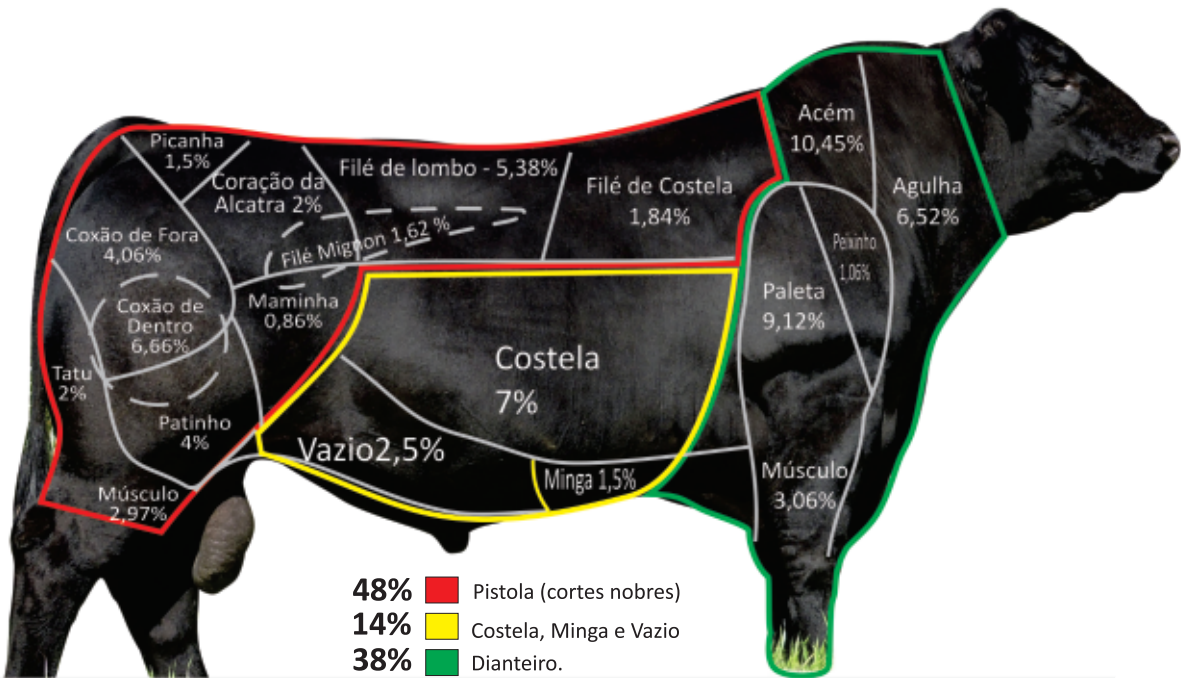
NEI LORE MOGLIE

LIEBENFELD

[View all reviews](#)

# C.O.R.T

GENÉTICA BRASIL



Observação:

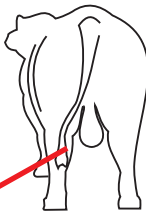
Diferenças percentuais resultantes: sebo, ossos, aparas e quebras.

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

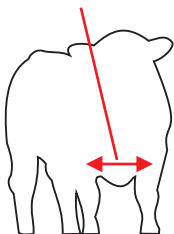
|                      |          |
|----------------------|----------|
| <b>Energia</b>       | 191 Kcal |
| <b>Proteína</b>      | 30,4 g   |
| <b>Gordura</b>       | 6,8 g    |
| <b>Minerais</b>      |          |
| Ferro                | 3,4 mg   |
| Magnésio             | 32 mg    |
| Fósforo              | 244 mg   |
| Potássio             | 403 mg   |
| Zinco                | 6,5 mg   |
| Selênio              | 32,9 mg  |
| <b>Vitaminas</b>     |          |
| 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  |
| <b>Ácidos graxos</b> |          |
| Saturados            | 2,65 g   |
| Monossaturados       | 2,90 g   |
| Poliinsaturados      | 0,26 g   |
| <b>Colesterol</b>    | 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.

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

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

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

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

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

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

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



## FRAME

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

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

Esta tabela foi constituída sobre uma fórmula que determina pontuação do frame:  $-11,548 + (0,4878 \times Ht) - (0,0289 \times \text{idade}) + (0,00001947x \text{idade} \times \text{idade}) + (0,0000334 \times Ht \times \text{idade})$ . 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.

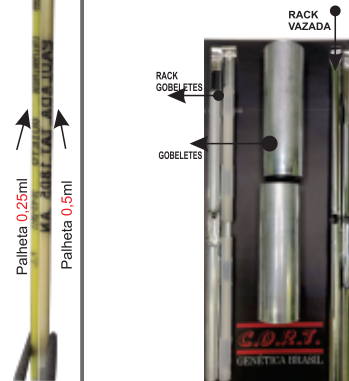
A C.O.R.T congela sêmen em palhetas de 0,5ml, estas palhetas são armazenadas em um 'RACK' de metal ou GOBELETS, identificadas com o código do touro, raça, partida e central que a industrializou.

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.



Midas-Ne (100ds)



Gobeletes  
100 unid.



Rack  
10 unid.



Extrator do  
Gobelet



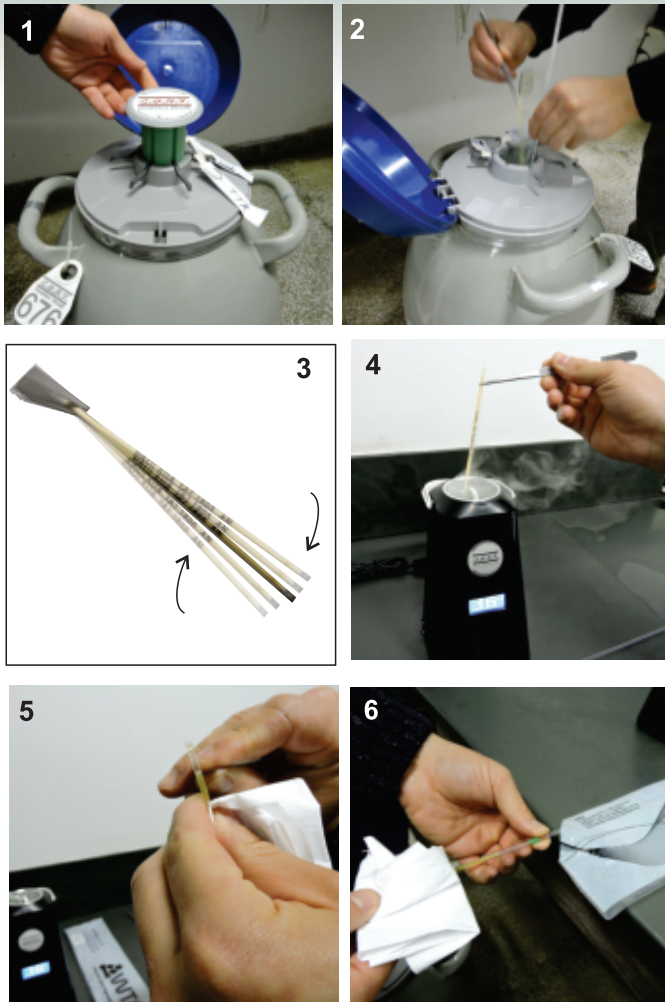
## RECOMENDAÇÕES PARA DESCONGELAMENTO DE SÊMEN

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

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

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

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



Selos exclusivos



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



Todas as partidas de todos os touros são 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 |        |        |
| <b>P365d</b>                               | 395    | 477,08 | 120,77 |
| <b>P550d</b>                               | 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.

| PROMEBOT                                      |    | PODERAÇÃO (%) |
|---|----|---------------|
| Programa de Melhoramento da Desmama de Cervos |    |               |
| <b>ÍNDICE DESMAMA</b>                         |    |               |
| Ganho de peso do nascimento a desmama         | 70 |               |
| Conformação na desmama                        | 30 |               |

| ÍNDICE FINAL                          |    | PODERAÇÃO (%) |
|---------------------------------------|----|---------------|
| 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             |      | PODERAÇÃO (%) |
|--|------|---------------|
| 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        |    | PODERAÇÃO (%) |
|-------------------------|----|---------------|
| Resistência a carrapato | 60 |               |
| Pelame na desmama       | 20 |               |
| Pelame no sobreano      | 20 |               |

| PODERAÇÃO (%)                                 |    | 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        |       |

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



| CONTROLE DE PESO | PODERAÇÃO (%) |
|------------------|---------------|
|------------------|---------------|

|   |    |
|---|----|
| <b>ÍNDICE ADAPTAÇÃO</b>                 |    |
| Resistência ao carrapato (ECTO)         | 50 |
| Pelame na desmama (Pm DESM)             | 10 |
| Pelame no sobreano (Pm SOBR)            | 10 |
| Pigmentação ocular (PGO)                | 20 |
| Prepuício (umbigo) no sobreano (U SOBR) | 10 |

|   |    |
|---|----|
| <b>ÍNDICE CARCAÇA</b>                       |    |
| Ganho de peso do nascimento a desmama (GND) | 20 |
| Ganho de peso da desmama ao sobreano (GDS)  | 20 |
| Conformação na desmama (C DESM)             | 4  |
| Preococidade na desmama (P DESM)            | 5  |
| Musculatura na desmama (M DESM)             | 6  |
| Conformação no sobreano (C SOBR)            | 4  |
| Preococidade no sobreano (P SOBR)           | 5  |
| Musculatura no sobreano (M SOBR)            | 6  |
| Área de olho de lombo (AOL)                 | 6  |
| Espessura de gordura subcutânea (EGS)       | 5  |
| Espessura de gordura na picanha (Ep)        | 5  |

|   |    |
|---|----|
| <b>ÍNDICE FACILIDADE DE PARO</b>            |    |
| Peso ao naser (PN)                          | 45 |
| Auxilio ao Parto (AUXP)                     | 45 |
| Duração da Gestação (D GEST)                | 10 |
| <b>ÍNDICE DESMAMA</b>                       |    |
| Ganho de peso do nascimento a desmama (GND) | 52 |
| Conformação na desmama (C DESM)             | 10 |
| Preococidade na desmama (P DESM)            | 19 |
| Musculatura na desmama (M DESM)             | 19 |

|   |    |
|---|----|
| <b>ÍNDICE FINAL</b>                         |    |
| Ganho de Peso do nascimento a desmama (GND) | 25 |
| Ganho de Peso da desmama ao sobreano (GDS)  | 25 |
| Conformação na desmama (C DESM)             | 4  |
| Preococidade na desmama (P DESM)            | 8  |
| Musculatura na desmama (M DESM)             | 8  |
| Conformação no sobreano (C SOBR)            | 4  |
| Preococidade no sobreano (P SOBR)           | 8  |
| Musculatura no sobreano (M SOBR)            | 8  |
| Perímetro escrotal no sobreano (PEI)        | 5  |
| Perímetro escrotal no sobreano (PEip)       | 5  |

| PODERAÇÃO (%)                      |       |
|------------------------------------|-------|
| <b>ÍNDICE FINAL</b>                |       |
| Embrapa<br>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%   |

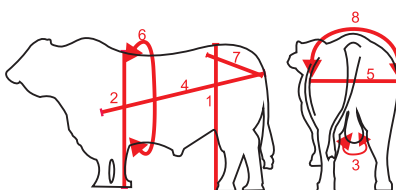
# AVALIAÇÃO C.O.R.T. - STAR



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

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

## Marcadores Moleculares

| Fac. de Parto<br>% Rank<br>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<br>INDEX   | Igenity Mat. Index<br>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.

PROMOÇÃO

|     | 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    |
| %   | 10      | 10   | 5        | 8        | Filhos 253   | 47   | 23    | 5      | 8      | 14    | Filhos 188   | 58   | 32   | 20   | Filhos -                       | 27     | 23     | Filhos 0    | 50KZ2       |

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  |               |       |    |
| % 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 |
| Média Mundial da raça | 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              |

MEASUREMENTS / MEDIDAS / CM

|       | Data Nasc. | Altura Posterior | Altura Anterior | Perímetro Escrotal | Peso em coleta | Comprimento Corporal | Largura Posterior | Perímetro Torácico | Comprimento Garupa | Distância entre os Isquios |    |
|-------|------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|----|
| FRAME | 5,5        | 01/07/2014       | 139             | 142                | 44             | 1000                 | 182               | 65                 | 242                | 57                         | 60 |



Avô materno - SAV 004 DENSITY 4336



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   | <b>3,17</b> |
| Deka | 5       | 5    | 4      | 2      | 4      | 6      | 4       | <b>4</b>    |
| PER  | 46      | 47   | 38     | 20     | 38     | 51     | 32      | <b>39</b>   |
| AC   | 0,89    | 0,89 | 0,89   | 0,89   | 0,89   | 0,93   | 0,88    | <b>0,87</b> |
| Nº F | 66      | 65   | 65     | 65     | 66     | 66     | 54      | <b>65</b>   |

|     | 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. <b>13,49</b> | -1,33 | 4,37 | 0,10   | -0,05  | 0,48  | Ind. <b>7,16</b>  | 1,23 | 0,04 | 0,04 | Ind. <b>7,32</b>                  | -0,02    | -0,02     |
| AC  | 0,61    | 0,61 | 0,55     | 0,58     | % <b>37</b>       | 0,47  | -    | 0,54   | 0,56   | 0,56  | % <b>58</b>       | 0,45 | 0,34 | 0,45 | % <b>67</b>                       | 0,58     | 0,58      |
| %   | 85      | 29   | 60       | 86       | Filhos <b>140</b> | 86    | 58   | 55     | 89     | 31    | Filhos <b>122</b> | 26   | 39   | 38   | Filhos <b>55</b>                  | 45       | 47        |

|        | Fac. de Parto | Crescimento e Altura |    |     |     | Eficiência |     | Maternal e Temperamento |      |     |    | Carcaça |     | Qualidade |      | Índice |      |       |           |  |
|--------|---------------|----------------------|----|-----|-----|------------|-----|-------------------------|------|-----|----|---------|-----|-----------|------|--------|------|-------|-----------|--|
|        | FPD           | PN                   | PD | PS  | AS  | PIA        | AIA | IMS                     | CAR  | FPM | HM | PÉ      | TEM | PC        | GORD | AOL    | MAR  | MAC   | \$ MVP    |  |
| 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    | <b>57</b> |  |

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



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

# 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



NICO - Detalhe a campo

- 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.



Balsa Irmão - Grande Campeão Palermo 2000



Facon Irmão - Grande Campeão Palermo 2007



Haymount 4022 - Avô Materno



Ciro Irmão - Grande Campeão Palermo 2005



Don Leo - Tio

**FRONTEIRO**

| P Nasc. | GPNP | 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         | Índ. 25,51 | 2,46 | 14,07  | -0,00  | -0,00 | 0,95         | Índ. 17,09 | 2,26 | 0,20 | 0,04                           | Índ. 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   |

**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 | 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  |

**MEDIDAS / CM**

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



Sanfer Performa 941



4

Crescimento



Avô Materno Whitestone Widespread



5

Carcáça
Performa 941



5

Facilidade de Parto
Black Princess 8748 Annie - T/E



5

Maternal
Black Princess 8748 Annie - T/E

# 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                               |               | 6             |
| DEP                   | -0,32          |      | GPND                 |    | C. Desm.        |     | P. Desm.           |       | GPDS             |     | GPNS                    |      | Conf S            |    | Prec S             |      | Per E              |           | Pel Desm                        |               | Pel Sobre     |
| AC %                  | 0,27           |      | -                    |    | 0,13            |     | 0,21               |       | -6,19            |     | -7,58                   |      | 0,12              |    | 0,12               |      | 0,07               |           | -0,04                           |               | -0,04         |
| MEIAS / CM            | 0,27           |      | 17                   |    | 0,24            |     | 31                 |       | 0,26             |     | 0,20                    |      | 99                |    | 0,24               |      | 0,26               |           | 0,31                            |               | 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 \$ MVP | Índice    |         |            |          |          |            |            |            |             |           |
|----------------------|------------|----------------------------|----------|------------|----------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|---------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|-------------|-----------|
| MVP 8,9<br>% Rank 22 | -0,6<br>39 | 58<br>17                   | 102<br>9 | -0,2<br>75 | 53<br>20       | 0,2<br>70                             | -0,67<br>30      | -0,10<br>51              | 4,0<br>38 | 33<br>5 | 0,80<br>21 | 10<br>42 | 35<br>32 | 0,02<br>88 | 0,49<br>23 | 0,17<br>80 | -0,56<br>10 | 129<br>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<br>Prod. Igieny | Peso<br>ao nascer | Fac. Parto<br>Direto | Parto<br>Materna | Prenhez<br>Novilhas | Docilidade | Leite | Peso Médio<br>Adulto | Peso Médio<br>Diário | Consumo<br>Residual | Peso<br>Desmame | Maciez | Marmoreio | AOL | E. Gordura | Rend.<br>Carcaça |
|------------------------|-------------------|----------------------|------------------|---------------------|------------|-------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------|--------|-----------|-----|------------|------------------|
|                        |                   |                      |                  |                     |            |       | INDEX                | 4,30                 | 7                   | 5               | 4      | 2         | 5   | 6          | 7                |

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

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.



|      | PROMEBEO |      |          |          |             |      |      |        |        |       | INDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA |      |      |       |            |            |            |            |            |            |
|------|----------|------|----------|----------|-------------|------|------|--------|--------|-------|--------------------------------|------|------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|      | P Nasc.  | GPND | C. Desm. | P. Desm. | Índice Desm | GPDS | GPNS | Conf S | Prec S | Per E | Índice Final                   | AOL  | EGS  | GI    | Ind.       | Ind.       | Ind.       | Ind.       | Ind.       | Ind.       |
| DEP  | -0,85    | 8,12 | 0,30     | 0,58     | Ind. 25,94  | 9,93 | 18,6 | 0,30   | 0,56   | 1,49  | Ind. 33,80                     | 1,10 | 0,09 | -0,06 | Ind. 88,74 |
| AC % | 0,50     | 0,48 | 0,40     | 0,44     | 8           | 0,27 | 0,33 | 0,36   | 0,37   | 0,33  | 4                              | 0,20 | 0,16 | 0,17  | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          | 7          |
|      | 6        | 12   | 6        | 1        | 28          | 3    | 5    | 9      | 1      | 1     | 0                              | 30   | 24   | 78    | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |

|          | PNUTU |      |      |      |      |       |      |      |      |      | ADAPTAÇÃO |       |      |      |      |      |      |        |       |         |         |
|----------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----------|-------|------|------|------|------|------|--------|-------|---------|---------|
|          | PN    | GND  | CD   | PD   | MD   | PMD   | GDS  | GNF  | CS   | PS   | MS        | PMS   | PEI  | AOL  | EGS  | Ep8  | GIM  | RACIAL | FINAL | DESMAMA | CARCAÇA |
| 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   |
| DECA     | 1     | 2    | 1    | 1    | 1    | 1     | 1    | 1    | 1    | 1    | 1         | 1     | 1    | 1    | 1    | 2    | 3    | 1      | 1     | 1       | 1       |
| %        | 5     | 15   | 3    | 1    | 1    | 1     | 1    | 3    | 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 | 0,71 | 0,68   | 0,85  | 0,59    | 0,42    |

|                     | CLARIFIDE     |      |                    |    |     | Crescimento e Altura |     |       |       |     | Eficiência |    |      |     |    | Maternal e Temperamento |      |      | Carcáça |     |  | Qualidade |  |  | Índice \$ MVP |
|---------------------|---------------|------|--------------------|----|-----|----------------------|-----|-------|-------|-----|------------|----|------|-----|----|-------------------------|------|------|---------|-----|--|-----------|--|--|---------------|
|                     | Fac. de Parto | FPM  | 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 | 2,50          | 2,80 | Igenity Mat. Index | 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 carcaça. 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           | FPD   | PN    | PD                   | PS    | AS    | PIA  | AIA        | IMS  | CAR  | FPM                     | HM    | CE   | TEM   | PC      | GORD | AOL  | MAR       | MAC    |    |               |
|           | 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    | Índ. 15,86   | 6,67 | 12,86 | 0,17   | 0,14   | -0,16 | Índ. 17,76   | 2,16 | 0,06 | -0,00 | Índ. 67,39                        | -0,05  | -0,05  | -0,07     | Índ. 12,55  | Genotipado  |
| AC  | 0,37    | 0,37 | 0,13  | 0,33    | 0,35    | % 23         | 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    |             |



|       | 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<br>34    | 1,08<br>69 | 76,12<br>2 | 116,32<br>3          | -0,10<br>60 | 34,58<br>46 | 0,02<br>88 | 0,20<br>70 | -0,35<br>30 | 7,80<br>10 | 26,92<br>20             | 0,80<br>21 | 5,33<br>70 | 43,95<br>12 | 0,02<br>77 | 0,43<br>32 | 0,42<br>46 | -0,53<br>15 | 158,83<br>15 |               |



Pai - BUFORD PTHFINDER C304



|         | 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                         |



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.



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Pai: Unmistakable 946U

Detalhe - Grande Campeonato Uruguaiano-RS 2019



| 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           | 9.2                  | 0.0 | 32 | 51 | -1.0 | -4  | -0.8       | -0.04 | 0.50 | 1.1 | 11  | 0.32 | 0                       | 9  | 0.01 | 0.19 | 0.00 | -0.43 | 58      |  |  |           |  |  |               |
| % Rank        | 20                   | 50  | 85 | 82 | 99   | 92  | 100        | 60    | 89   | 71  | 89  | 55   | 87                      | 98 | 77   | 71   | 95   | 40    | 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 |        |        |        |
|------------------------------------|--------|--------|--------|
| PESO Médio da Raça                 | PESO   | PESO   | ÍNDICE |
| 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      |             |

PERMEO

CLARIFIDE

igentify

MEDIDAS / CM

| Fac. de Parto                       | FPD  | PN         | Crescimento e Altura |                    |               | Eficiência  |                  |               | Maternal e Temperamento |                  |                  | Carcaça |     |    | Qualidade |      |      | Índice |    |
|-------------------------------------|------|------------|----------------------|--------------------|---------------|-------------|------------------|---------------|-------------------------|------------------|------------------|---------|-----|----|-----------|------|------|--------|----|
|                                     |      |            | PD                   | RS                 | AS            | PIA         | AIA              | IMS           | CAR                     | FPM              | HM               | CE      | TEM | PC | GORD      | AOL  | MAR  | MAC    |    |
| 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 | Dociolidade | Prenhez Novilhas | Parto Materna | Longevidade             | Consumo Residual | Peso Médio Diári |         |     |    |           |      |      |        |    |
| 7                                   | 4    | 6          | 8                    | 6                  | 8             | 6           | 5                | 5             | 6                       | 7                | 7                | 6       | 7   | 7  | 6,54      | 5,82 |      |        |    |
| Escores<br>Média Mundial<br>da raça | 6,15 | 4,67       | 6,62                 | 7,05               | 3,85          | 6,39        | 3,72             | 5,86          | 7,25                    | 4,81             |                  |         |     |    |           |      |      |        |    |

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



Cavani - Filho

**C.O.R.T.**  
GENÉTICA BRASIL

## 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

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.



Pai: PATHFINDER C304



Avô Materno - COLEMAN REGIS 904



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternal

| P Nasc.   | GPND | GPNDM | C. Desm. | P. Desm. | Musc D | Tam Desm | Índice Desm | GPDS | GPNS  | Conf S | Prec S | Musc S | Tam S | Per E | Índice Final | 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      |



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 130 128 40 762 170 59 213 54 56

# 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



# 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 progênie é consistente e produtiva. Moreno não é uma aposta é uma certeza. Realidade no cruzamento Industrial;
- Produz filhos adaptados produtivos de fácil engorda e de carne de qualidade;
- Indicado para plantéis e cruzamento;
- Indicado para novilhas;
- Excelente touro para produção de novilhas precoces e adaptadas.



|      | 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   | 37       | 31       | 42          |        | 191   | 43     | 20      | 24    |              |       |       | Filhos | 83                             |          |          |             | 30          | 21          | 59    |       |      |       |           |      |      |
| PN   | D GEST  | GND   | C DESM   | P 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  |

| Fac. de Parto | FPD | PN  | PD | Crescimento e Altura |     |     | PI/A | A/A   | Eficiência |      | Maternal e Temperamento |    |      | PC | Carcaça |       | Qualidade | Índice |        |
|---------------|-----|-----|----|----------------------|-----|-----|------|-------|------------|------|-------------------------|----|------|----|---------|-------|-----------|--------|--------|
|               |     |     |    | IMS                  | CAR | FPM |      |       | 0,03       | 0,18 | 2,8                     | 10 | 0,06 |    | GORD    | AOL   | MAR       | MAC    | \$ MVP |
| MVP           | 1,6 | 1,0 | 54 | 79                   | 0,1 | 2   | 0,2  | -0,03 | 0,18       | 2,8  | 10                      | -4 | -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                 |
| 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 | 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    |

| PROMÉDIO | 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 |            |
|----------|---------|------|----------|----------|--------------|-----------|------|--------|--------|-------|--------------|-----------|--------|-------|----------------|-------------|------------|
|          | DEP     | 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 |
| AC       | 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         |
| %        | 65      | 56   | 73       | 71       | Filhos       | 192       | 67   | 63     | 72     | 79    | 55           | Filhos    | 22     | 27    | 37             | 150Kvl      |            |

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

| ÍGÉNITI                             | Maciez | AOL  | E. Gordura | Marmoreio | Cortes Brasileiros | Quality Grade | Dociabilidade | Prenhez Novilhas | Parto Materna | Longevidade | Consumo Residual | Peso Médio Diário |
|-------------------------------------|--------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-------------------|
|                                     |        |      |            |           |                    |               |               |                  |               |             |                  |                   |
| Escorez<br>Media Mundial<br>da raça | 6      | 5    | 5          | 7         | 4                  | 7             | 6             | 6                | 4             | 5           | 6                | 6                 |
| MEIDAS CM                           | 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 |



# LAPACHO

C.O.R.T.  
GENÉTICA BRASIL

## Rincon Lapacho 860 Del Sarandy

HBB PO 104073

Três Marias 05129  
Rincon Del Sarandi

## RED ANGUS



Bartolomé  
Del Sarandi 828

Leachman Ladies Man 1144B  
Don Pancho 58 Martina TE

Don Pancho 53 Bartolomé TE  
Red Derculich de Paineiras 654



- 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 Exploradíra 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



|        | Fac. de Parto | Crescimento e Altura |    |    |      | Eficiência |     |       |       | Maternal e Temperamento |    |      |     | Carcaça |      |      |      | Qualidade |        |  |  | Índice Conf |
|--------|---------------|----------------------|----|----|------|------------|-----|-------|-------|-------------------------|----|------|-----|---------|------|------|------|-----------|--------|--|--|-------------|
|        | FPD           | PN                   | PD | PS | AS   | PIA        | AIA | IMS   | CAR   | FPM                     | HM | PE   | TEM | PC      | GORD | AOL  | MAR  | MAC       | \$ MVE |  |  |             |
| 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 | Prenhez Novilhas | Parto Materna | Longevidade | Consumo Residual | Peso Médio Diário |
|-----------------------|--------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-------------------|
| Escores               | 9      | 4    | 6          | 7         | 4                  | 7             | 6           | 6                | 4             | 8           | 7                | 8                 |
| 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 igenity Data Nasc. Altura Posterior Altura Anterior Perímetro Escrotal Peso em coleta Comprimento Corporal Largura Posterior Perímetro Torácico Comprimento Garupa Distância entre os Isquios

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



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



Filhos

## São Bibiano Quebracho TE 6759

HBB PO 129808

Tres Marias 5839  
Quebracho TE

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 |

| 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 | PE   | TEM | PC      | GORD | AOL       | MAR   | MAC           |     |
| MVP       | 0,4           | 0  | 30                   | 50 | 0  | 30  | 0,3        | -2,23 | -0,49 | -2,4                    | 18 | 0,74 | 0   | 25      | 0,02 | 0,24      | -0,01 | -0,37         | 104 |
| % Rank    | 88            | 50 | 87                   | 83 | 44 | 53  | 58         | 2     | 22    | 94                      | 59 | 24   | 87  | 72      | 88   | 63        | 96    | 60            | 73  |

| igenuity              | 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              |   |

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



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 <sup>CONF</sup> |       |    |
|---------------|----------------------|----|----|------------|----|------|-------------------------|-------|-----|---------|------|----|-----------|------|------|-------------------------------|-------|----|
|               | 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 |



Crescimento



| Escores               | Maciez | AOL  | E. Gordura | Marmoreio | Cortes Brasileiros | Quality Grade | Docilidade | Prenhez Novilhas | Parto Materna | Longevidade | Consumo Residual | Peso Médio Diário | Índice \$ MVP <sup>CONF</sup> |
|-----------------------|--------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------------------|
|                       | 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              |                               |



Carcaça



| 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



Facilidade de Parto



Pai Rubeta 4444 Quebrantador

# 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    | 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          |                   |
| 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       |                   |

| 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



# 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



# 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.

**LANÇAMENTO**



5 Crescimento  
5 Carcaça  
5 Facilidade de Parto  
4 Maternal



Pai: MR.CCC "DOC"

Avô Materno: GAP NINJA

ÍNDICE DESM CARC ADAP

|                     | 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          | 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  | 0,60  | 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 |
| 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 |       |       |         |      |       |      |       |      |       |        |                 |      |      |      |      |
| 15,12               | 6,81               | 8              | 4                 | 4             | 5              | 5                  | 5          | 5         | 5         | 5    | 5          | 5      | 5     | 5     | 5       | 5    | 5     | 5    | 5     | 5    | 5     | 5      | 5               | 5    | 5    | 5    |      |

**WTW**

**igenity**  
MEDIAS CM

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

igensity

|        |     |            |           |                   |                |               |                  |              |             |                  |                   |                       |
|--------|-----|------------|-----------|-------------------|----------------|---------------|------------------|--------------|-------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| 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                         |



Filhos



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

# BAGUAL

São Bibiano Independência 4159

PS 72 108

Tres Cruces  
Don Ernesto 4028 - 38

Don Ernesto Y2240 - 38

Tres Cruces 267 - 38

SB Bibiana 2882 - 38

GAP G 522 - 38A

São Bibiano B 778 - 38-A

**C.O.R.T.**  
GENÉTICA BRASIL



5

4

4

4  
Proje

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  | 0,78  | -     | 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<br>5,30 | 6<br>4,88 | 5<br>5,08  | 4<br>5,04 | 5<br>5,43          | 4<br>5,04     | 6<br>5,98     | 7<br>5,52        | 5<br>6,18     | 7<br>5,89   | 5<br>5,28        | 6<br>5,50         | 3<br>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                         |



Don Ernesto - Pai

# 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.

| NATURA    | 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                         |  |



Crescimento



Avô Materno - VL Rojo Grande



Carcaça



Progénie



Facilidade de Parto



Maternal

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



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



Crescimento



Carcaça



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   |

| 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                |

| MEDIDAS (CM) | Igenity | 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

gently

|                       | 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              |

Paragon Enviro

| 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 <b>-0,07</b> | 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 | <b>-0,24</b>  |                   |
| ACC <b>43,0</b>  | 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  | <b>59,00%</b> | 3 41              |
| % <b>43,0</b>    | 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 Ísquios |
|------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 24/09/2013 | 140              | 141             | 42                 | 950            | 188                  | 66                | 240                | 59                 | 55                         |



Detalhe do posterior



# 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

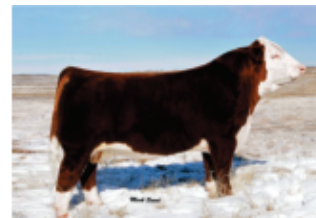
Touro de extraordinária conformação carniceira, beleza racial evidente, pigmentação nos dois olhos, ótimos aprumos e excelente acabamento de carcaça.

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



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                 |

Detalhe



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



MEDIDAS / CM

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

07/08/2014

132

130

39

748

173

61

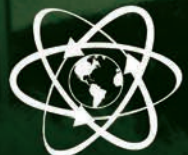
221

54

65

# 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: 149cm<sup>2</sup>, 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)



Alta

| 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 |      |      | 1,51<br>6,00% |
| 5,7                 | 5,5                | 6              | 5                 | 6             | 2              | 3       | 7        | 8         | 3          | 4         | 3         | 7         | 4          | 6      | 4             |      |      |               |



Painha Emprada

igenity

MEDIDAS CM

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<br>Prod. | Índice<br>Igenity | Índice<br>Maternal Index | Peso<br>Fac. nasc. | Peso<br>Fac. Direto | Peso<br>Fac. Materna | Parto<br>Novilhas | Prenhez<br>Leite | Estabilidade | Dociabilidade | Peso<br>Desmame | Peso Médio<br>Diário | Peso<br>A Jovem | Consumo<br>Residual | Marmoreio | AOL | E. Gordura | Maciez | Rend.<br>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  |            |



Progénie Geração 2020

| 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                         |

# 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 EXPOÑENCIAL 2023 PELA ABHB |      | AOL - 136,80 <sup>c<sup>2</sup></sup> | 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% |



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

12/03/2021 142 143 43 1000 187 73 243 55 66

## 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 - Uruguaiana



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Filhos - Estância Santa Celuta - Uruguaiana



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<br>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    |           |

| PN    | CDP - Controle de Desenvolvimento Ponderal |        |
|-------|--|--------|
|       | PESO                                       | ÍNDICE |
| 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



Pachola - Filho



Carcaça



Pai - Don Sebastian



Facilidade de Parto



Maternal

Igentity

Media Mundial

da raça

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

Parqueamento

Entrega

|     | PN(Kg) | PDd(Kg) | PDM(Kg) | TMD(Kg) | PSI(Kg) | GPD(g/d) | PMD(kg) | PES(cm) | MSC(1-5) | EST(1-5) | CRP(1-5) | CVD(1-5) | UMB(1-5) | POC(1-5) | RAC  | AOL   | GIM  | ACB  | Ind. Geral | Nº Reb. Nº Filhos |
|-----|--------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-------|------|------|------------|-------------------|
| DEP | -0,48  | 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 |            |                   |

MEDIDAS CM

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

# 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.



|     | 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



Maternal

| Índice Prod. Maternal | Índice Igenity | 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 |
|-----------------------|----------------|------------|-------------------|---------------|------------------|--------------------|-------------|--------------|-------------------|--------------|------------------|-----------|-----|------------|--------|---------------|
| 6.00                  | 5.65           | 7          | 7                 | 6             | 3                | 6 8                | 6           | 3            | 2                 | 2            | 3                | 4         | 5   | 3          | 7      | 4             |

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

# 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.



Avô Paterno - Vaqueano

Indice DESM

Avô Paterno - Milionário

FINAL DESM

Bisavô Paterno - Paysano

19,34 24,24

1 1

|      | PN   | GND  | C DESM | P DESM | M DESM | U DESM | Pm DESM | GDS  | GNF  | CSOBR | PSOBR | MSOBR | USOBR | Pm SOBR | PE/I | 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     | 4     | 4       | 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                |

| 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.



Avô Materno - Taura

Filhos no cruzamento



Igenity

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

Parâmetros

| 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 <b>-0,07</b> | 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 | <b>0,18</b>   |
| 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  | <b>43,00%</b> |
|                  |          |         |         |        |          |        |          |           |           |          |           |           |           |      |       |      |      |               |

MEDIDAS / CM

| Ht         | 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.



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Materna



|       | 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 | 4      | 5   | 5          | 3         | 3                 | 8              | 6          | 7                | 3             | 3           | 4                | 4                 | 3,85                 |



| 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 <b>-1,09</b> | 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 | <b>1,04</b>   |                   |
| ACC <b>49,0</b>  | 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  | <b>15,00%</b> | <b>2 37</b>       |
| % <b>1,0</b>     | 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  |       |               |                   |



| 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 | Dociabilidade | Prenhez Novilhas | Parto Materna | Longevidade | Consumo Residual | Peso Médio Diário | C. Matéria Seca |
|-----------------------|--------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Escores               | 7      | 5    | 4          | 5         | 6                  | 5             | 8             | 7                | 6             | 6           | NA               | 6                 | NA              |
| Média Mundial da raça | 4,71   | 5,02 | 6,35       | 6,71      | 5,85               | 5,82          | 4,01          | 5,71             | 5,16          | 4,73        | 4,68             | 4,68              | 4,44            |



|     | 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. N° 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      | 24,0 | 30,0 | 49,0  | 0,5  | 3,00%      |

**igentis**

| 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 Envolvente i  
Ígenity

| Índice Prod. Ígenity |     | 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                 | 3 | 4                | 3 | 4         | 4   | 5          | 5      | 4             |

| 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                |

| 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 |
|-------------------|------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
|                   | 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

MEDIDAS / CM  
Medidas corporais

| 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  |     |



Crescimento

Pai (Silêncio)



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



| Índice Prod. Igieny | Índice Maternal Index | Peso nasc. | Fac. Parto | Parto | Prenhez Novilhas | 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          | 2                | 5             | 6          | 5      | 3                | 6 |

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

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



Progénie

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

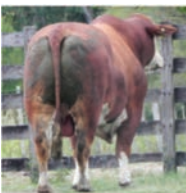
Pitangueira 38-B85

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            |



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

Avô Materno - Big Brother

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



# 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. Nº 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 | 4,44       | 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. Nº 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  |            |                   |

Parma

|  | 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               | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>5</b>   | <b>5</b>  | <b>5</b>           | <b>5</b>      | <b>6</b>   | <b>5</b>         | <b>6</b>      | <b>4</b>    | <b>7</b>         | <b>4</b>          | <b>5</b>        |
| 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 | <b>-0,80</b>  | 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   | <b>79,00%</b> |                   |
| % 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  |               |                   |

Pampa Envirostar

| 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                 | <b>900</b>     | 184                  | <b>60</b>         | 215                | 56                 | 59                         |

MEDIDAS CMC



Detalhe



Pai - Paysano



Filhos sobre vacas ½ sangue Angus



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

# 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

## BRAFORD



### Da Ponta 38 B217

Pitangueira 38 A 252(Big Brother)

Da Ponta 12-P 1285



Touro exclusivamente de campo, adaptado e funcional;

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



Filho

Detalhes



Avô Paterno - Top 10

Ígenity

Entrega

MEDIAS / CM

| Índice Prod. Igenity | Índice Maternal Index | Peso Fac. Parto Parto Prenhez Leile Estabilidade |         |         |          |         |              |           |           |           |           | Docilidade Peso Desmame Peso Médio Diário Peso A Jovem Consumo Residual |           |      |      | Marmoreio AOL E. Gordura Maciez Rend. Carcaça |       |            |                   |     |
|----------------------|-----------------------|--|---------|---------|----------|---------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|-----------|------|------|---|-------|------------|-------------------|-----|
|                      |                       | nasc.  | Direto  | Materna | Novilhas | Leile   | Estabilidade | 5         | 2         | 2         | 2         | 5   | 5         | 6    | 5    | 6   | 3     |            |                   |     |
| 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     | 16,0    | 25,0         | 30,0      | 32,0      | 32,0      | 13,0      | 32,0  | 25,0      | 26,0 | -    | 0,0   | -     | 29,0       | 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  |            |                   |     |



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal

# 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



Entrada 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   | 12,42      | 1                 |
| %   | 10,0   | 71,0     | 99,0    | 99,0    | 53,0   | 23,0     | 34,0    | 22,0     | 36,0      | 71,0      | 47,0     | 80,0      | 53,0      | 67,0      | 31,0 | 26,0 | 92,0  | 59,0  | 81,00%     | 7 64              |

# 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



Identidade

|                       | 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 |        |

PROMEB  
DEP

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



Reprodução

| 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      |                   |
| 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       | 0,08              |
| %      | 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       | 47,00%            |



Medidas

| 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. N° 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<br>4,69 | 5<br>4,69 | 5<br>4,97  | 4<br>4,37 | 6<br>5,85          | 4<br>4,37     | 7<br>5,46     | 4<br>5,71        | 7<br>6,52     | 7<br>5,42   | 4<br>4,36        | 2<br>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<br>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. | Conf. Desm. | P. Desm | Ind. Desm. | GNS | Musc. Sob. | Conf. Sob. | PS | Ind. Sob. |
| DEP                        | 0,16        | 2,4 | 0,14  | 0,16        | 0,06        | 9,5     | 4,5        | 0,09 | 0,06                | 0,06       | 7,2 |           |          |     |       |             |             |         |            |     |            |            |    |           |
| DECA                       | 6           | 2   | 2     | 1           | 4           | 2       | 2          | 3    | 4                   | 4          | 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             |

| Parceria Entra Pra | 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  | Ind. 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  | 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](http://wtavet.com.br)



@ wta.vet

facebook.com/grupowta

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. | Índice Igentity | Índice Maternal | Índice 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. Carneça |   |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|-------------------|---------------|------------------|-------|-----------|---------------|--------------|-------------------|------------|------------------|---------------|------------|--------|---------------|---|
| 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                         |



Filha ao pé da mãe

# 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<br>Média Mundial<br>da raça | 4<br>4,36 | 5<br>5,23 | 5<br>5,14  | 6<br>5,09 | -                  | 6<br>4,56     | 7<br>6,5   | 7<br>5,09        | 5<br>5,5      | 7<br>5,0    | 5<br>5,34        | 6<br>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

(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



Maternal

ignity

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

MEDIDAS / CM

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

# 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 |



Pai - Malicieux

Filhos

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                         |
|  |            |                  |                 |                    |                |                      |                   |                    |                    |                            |
|  |            |                  |                 |                    |                |                      |                   |                    |                    |                            |

Pai - Malicieux

ÍGORITY

| Índice Prod. | Índice Igenity | Índice Maternal Index | Peso nasc. | Fac. Parto Direto | Parto Materna | Prenhez Novilhas | Leite | Estabilidade Docilidade | Peso Desmame | Peso Médio Diário | 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 |

Pai - Malicieux

Filhos

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

PROMOB

|      | 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         |

|        |    |    |    |   |   |    |        |    |
|--------|----|----|----|---|---|----|--------|----|
| Filhos | 36 | 42 | 31 | 4 | 3 | 44 | Filhos | 35 |
|--------|----|----|----|---|---|----|--------|----|



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             | 6             | 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                         |



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<br>-0,4 .63 | DEP ACC<br>6.0 .59 | DEP ACC<br>5.7 .59 | DEP ACC<br>11.6 .58 |

|         | 2,9 | .28 | 0,3 | .33 | -0,1 | .28 |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| DEP ACC |     |     |     |     |      |     |

| Maciez | AOL | E. Gordura | Marmoreio | Cortes Brasileiros | Quality Grade |
|--------|-----|------------|-----------|--------------------|---------------|
| 4      | 7   | 6          | 3         | 5                  | 3             |

| Dociildade | Prenhez Novilhas | Parto Materna | Longevidade | Consumo Residual | Peso Médio Diário |
|------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-------------------|
| 6          | 7                | 6             | 6           | 4                | 3                 |

| Escores               | 4,47 | 5,26 | 5,13 | 5,49 | - | 5,66 |
|-----------------------|------|------|------|------|---|------|
| Média Mundial da raça |      |      |      |      |   |      |

| 6,07 | 6,51 | 5,15 | 6,22 | 6,81 | 4,39 |
|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |      |

| Data Nasc. | Altura Posterior | Altura Anterior | Perímetro Escrotal | Peso em coleta | Comprimento Corporal | Largura Posterior | Perímetro Torácico | Comprimento Garupa | Distância entre os Isquios |
|------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| 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        |
|  |               | <b>-0,1</b>   | <b>.63</b> | <b>4.7</b>       | <b>.59</b> | <b>10.5</b> | <b>.59</b> |
|  |               |               |            |                  |            | <b>10.9</b> | <b>.58</b> |

| EFEITO MATERNO |         |         |
|----------------|---------|---------|
| TOTAL          | Nascer  | Desmama |
| DEP ACC        | DEP ACC | DEP ACC |

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



Crescimento



Carcaça

| igenity               | Maciez   | AOL      | E. Gordura | Marmoreio | Cortes Brasileiros | Quality Grade | Docilidade | Prenhez Novilhas | Parto Materna | Longevidade | Consumo Residual | Peso Médio Diário |
|-----------------------|----------|----------|------------|-----------|--------------------|---------------|------------|------------------|---------------|-------------|------------------|-------------------|
|                       |          |          |            |           |                    |               |            |                  |               |             |                  |                   |
| Escores               | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b>   | <b>3</b>  | N/A                | <b>3</b>      | <b>5</b>   | <b>6</b>         | <b>7</b>      | <b>5</b>    | <b>4</b>         | <b>4</b>          |
| 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                 | <b>1050</b>    | 184                  | 63                | 226                | 60                 | 57                         |  |



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

## **INDIA-I FIV DA RIB**



Pai HISTORICO R



A side-view photograph of a large, white cow with long, curved horns. The cow has a thick, shaggy coat and is standing in a grassy field with trees in the background.

Ayô Materno: MIUKESH EIV COI



Bisavô Materno: GANGES CO

DAS / cm

22/07/2020

163

149

42

882

170

54

Acabamento de carcaca 0.1mm

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



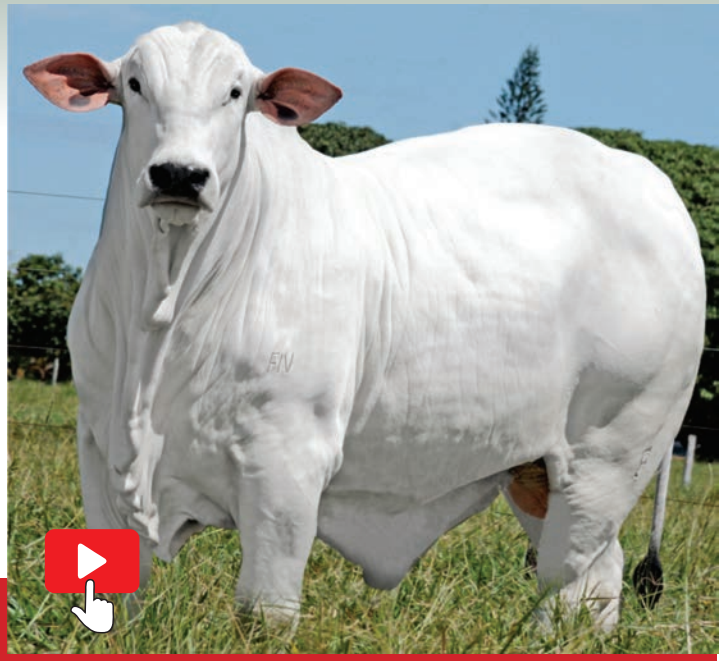
- Uma aposta da Cort em um touro nelore macho pois além de uma requintada genealogia apresenta excelentes dados de Dep's sendo Deca 1 para total materno, peso desmame ao ano e sobre ano.
- Touro 1º lugar o Intra rebanho da Ribalta para AOL, EGS e Índice Geral, 14,58 Deca 1..
- Reprodutor com prova, Fenótipo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



Pai - JHVM 10626 Camparino



Avô Materno - Feriado OB



SELEÇÃO GENÉTICA

IBGE

</div

# KING DA RIBALTA



## **NELORE MOCHO**

## KING V FIV DA RIB

RRC 12294

**GANGES COL  
COL A6879**

B8734 DA MN  
MANA B8734

DENGOSINHA COL  
COL A3775



**DACOTA DA CEIT.  
JHCC 8675**

SAMARITANO DO JHV  
JHVM 5812

OPOSICAO DA CEIT - IHCC 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 melhoria destas características em seu plantel.



**Medidas de Carcaca foram avaliadas**

AOL com 113,09cm

Maior Peso a Desmama; Maior quantidade de @s produzidas;

## Major Precocidade Sexual nas Fêmeas:

#### **Maior ganho de peso e rendimento de carcaça**



[www.cordogeneticabrazil.com](http://www.cordogeneticabrazil.com)

|               | 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 |
|---------------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|-----------------|------------------|--------------|
| <b>MVP</b>    | 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        |
| <b>% Rank</b> | <b>31</b> | 58   | 70   | 73    | 74    | 100   | 76    | <b>34</b> | <b>31</b> | 52    | 53    | <b>22</b> | <b>5</b> | <b>30</b> | <b>22</b> | 93    | 67              | 60               | 57           |

| ABCZ<br>PMGZ | CLARIFIDE | IMV PE |      |       |       |       |       |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |                 | www.cortgeneticabrasil.com |              |
|--------------|-----------|--------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|----------------------------|--------------|
|              |           | 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                         |              |

|  | 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 Isquios |
|  | 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.

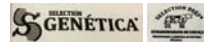
Mineiro M DA SD

Tanny da CEIT.

## NELORE MOCHO



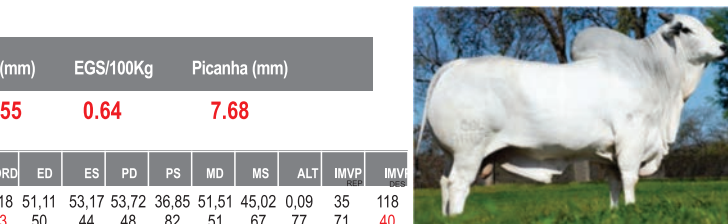
- Nova incorporação em nossa bateria de touros, um touro jovem com muitos atributos; mocho, muito bem conformado, ótima genealogia e excelentes dados.
- Ele é Deca 1 para Stayabilis e fase maternal, é 3º lugar no intra rebanho da Ribalta para características de Carcaça e Índice Geral 10,9 Deca 1;
- Ele 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](http://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 <sup>2</sup> ) | 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 <sub>IMIP</sub> |     |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----------------------|-----|
| 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 | Deca 10,9 |

|  | 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.

Altura Posterior

Altura Anterior

Perímetro Escrotal

Peso em coleta

Comprimento Corporal

Perímetro Torácico

11/08/2000

150

140

39

920

173

219



igenuity. [www.cortgeneticabrasil.com](http://www.cortgeneticabrasil.com)



Avô materno - mMR V8 222/4



Crescimento



Carcáça



Facilidade de Parto



Maternal

# 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 | Perímetro Torácico | Comprimento Garupa | Distância entre os Ísquios | Acabamento de carcaça 0,1mm |
|---|------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------|
|   | 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

NOTE 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.



Crescimento

4

Garcaca

## Facilidade

 **igenity**   
[www.cortgeneticabrasil.com](http://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 isquios**

**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 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               | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">32,8</span> |             | 5,1              | 12,5          | 0,39        | 0,37              | 29,4             |                   |
| DECA   | 4         | 1           | 1           | 1                  | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1</span>    |             | 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](http://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                    |



Crescimento



Carcaça



Facilidade de Parto



Maternal



Tang Raquel Gobson Roy - EX 93

**RAUL**

**C.O.R.T.**  
GENÉTICA BRASIL

Poronguero 7368 Dundee Raul

**HOLANDÊS**

HBB AX 136410

Nasc.: 30/08/2009

Regancrest Dundee  
ET- EXC 95

Marcrest Encore

Snow-N Denises Dellaia

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                     |

**i**genity 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  | 9148  | 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                    | 7a 9m   | 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 |  |
| Vitalícia            |         | 2  | 2745 | 8945  | 304   | 3,4 | 277   | 3,0 |  |
|                      |         |    |      | 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.



Mae



Avó



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.<br>(R\$) | M. L.<br>Rank | Leile         | Gordura<br>(Lbs) | Gordura<br>% | Proteína<br>(Lbs)  | Proteína<br>(%)          | M. Queijo | M. Fluido  | CCS                | VP             | DPR                     | PTA<br>(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 3 3

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Kappa Caseína<br><b>AA</b> | Beta Caseína<br><b>AA</b> |
|----------------------------|---------------------------|

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



Carol Prelunde MTOTO-TE

Condon Aero Sharon

Lama Preta  
Ideologia Paladino-TE

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

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.

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



## MAIS GORDAS E VAZIAS



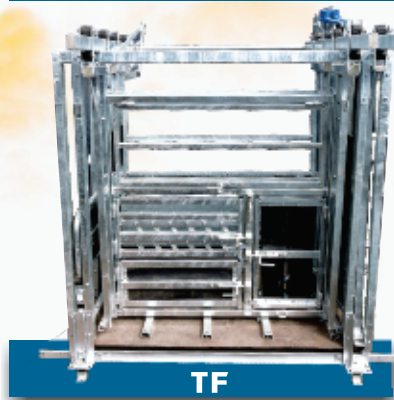
📍 MATRIZ: Uruguaiana-RS - Br 472, Km 581  
✉ Cort Genética Brasil  
🌐 cortgeneticabrasilrs  
✉ atendimento@cortgeneticabrasil.com  
🌐 www.cortgeneticabrasil.com  
📞 (55) 3414-0198 - 3414-0164  
📞 (55) 9 9682-9820

# 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