

CATÁLOGO

Embrapa



100%
VIRTUAL

Frete facilitado
sob consulta

01 AGOSTO • 2020
SÁBADO • **11h**

Pré-lances a partir de 13 de julho pelo
site oficial www.TVARROBA.com.br

TRANSMISSÃO E
MESA OPERADORA



TV ARROBA

(62) 3203-4171 e
(62) 99702-2077

50 TOUROS NELORE



RE-TRANSMITIDO PELO



Genética Eficiente, Testada e Aprovada



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



LEILOSHOPPING DE TOUROS JOVENS EMBRAPA/AGCZ 2020
“Genética Eficiente, Testada e Aprovada”

Realização: Arroba TV

GOIÂNIA, 01 DE AGOSTO DE 2020.

O REGULAMENTO SERÁ FORMALMENTE ANUNCIADO DURANTE O LEILOSHOPPING E SEGUIRÁ AS CONDIÇÕES GERAIS:

- 1) As vendas realizadas no Leiloshopping são irrevogáveis e irretratáveis, não podendo o comprador recusar o animal e/ou solicitar redução de preço conforme o disposto no Artigo 1.106 do Código Civil Brasileiro.
- 2) Os pré-lances serão realizados a partir do dia **13/07/2020** pelo site www.tvarroba.com.br.
- 3) O Comprador deverá como garantia da dívida, Notas Promissórias assinadas e Contrato de Compra e Venda. Cabendo ao Vendedor o direito de exigir avalista de seu conhecimento, desde que o mesmo manifeste essa exigência antes que o comprador faça o seu acerto de contas. Nas vendas a prazo, o comprador dá ao vendedor em penhor pecuário, a mercadoria adquirida, ficando da posse da mercadoria, na qualidade de FIEL DEPOSITÁRIO.
- 4) Fica esclarecido e ajustado, por ser condição essencial do negócio, que o preço não encerra qualquer expectativa de deflação pelo que o comprador se obriga a pagá-lo integralmente, ou seja, sem poder pleitear nem solicitar qualquer redução ou aplicação de deflator.
- 5) A CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: O Leiloshopping será apregoado em 30 parcelas, 2 a vista, 2 com 30, 2 com 60 dias, 2 com 90, e as demais (20) parcelas vencíveis de 30 em 30 dias, a comissão será de 8% do comprador e 9% para o vendedor pelo valor da batida do martelo, não podendo escusar-se ao seu pagamento por qualquer pretexto ou alegação. O comprador terá 10% de desconto nos pagamentos à vista. A taxa de filmagem dos lotes ficará a cargo do vendedor, no valor de R\$ 100,00 por lote, sendo descontada na primeira parcela da venda dos lotes de cada vendedor.
- 6) As transações de animais controlados e registrados estão isentas ICMS. Qualquer incidência de impostos ou taxas sobre as transações correrão por conta do comprador.
- 7) A arrematação ficará comprovada com a assinatura do Termo de Compromisso, feita logo após cada arrematação. Com a assinatura, o arrematante não poderá arrepender-se da aquisição.
- 8) O vendedor entregará o guia de transferência de propriedade “ADT” endossada, e certificado de registro do animal, após o pagamento integral do preço do animal.
- 9) Os animais ficarão alojados e a disposição dos interessados para a revisão nas dependências do Centro de Desempenho Animal da Embrapa Arroz e Feijão.
- 10) Batido o martelo, o arrematante passa a assumir o risco e a responsabilidade referente ao animal.
- 11) O comprador deverá acertar suas compras até as 17:00 horas do dia **03/08/2020** no escritório da TV ARROBA, localizada **Parque de Exposições Agropecuário Dr. Pedro Ludovico Teixeira**, em Goiânia/GO, incumbindo ao vendedor, exclusivamente providência da manutenção do animal dentro de tal prazo.
- 12) O comprador deverá retirar o(s) animal(is) do recinto após o Leiloshopping, correndo por sua conta e risco exclusivo, as providências de retirada, transporte e despesas eventuais.
- 13) Os animais deverão ser retirados obrigatoriamente até o dia **07/08/2020**. Não ocorrendo à retirada dos mesmos será cobrada uma taxa (**R\$ 50,00 cab/dia**) pela leiloeira, a ser pago pelo comprador, aos realizadores, sendo que estes não se responsabilizarão pelos animais vendidos, após completarem o período permitido.
- 14) Todos os animais possuem Atestado de Vacina, exames de Brucelose, Tuberculose e Andrológico.
- 15) Todos os participantes do LeiloShopping se obrigam de forma definitiva e irrecorrível, a acatarem as disposições deste regulamento, o qual é considerado e de conhecimento de todos, não podendo ninguém se recusar a aceitá-lo e cumpri-lo alegando não conhecê-lo.
- 16) Os realizadores não aceitarão lance dado por pessoa, que a seu exclusivo critério, julgar não capacitada. Os realizadores poderão, no decorrer do shopping, alterar ou modificar as normas deste regulamento, ou eventuais correções no Catálogo.
- 17) CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA: Todas as questões, eventualmente originadas do presente contrato, serão resolvidas de forma definitiva, via arbitral da 3ª Corte de Conciliação e Arbitragem de Goiânia-GO, com sede à Rua 250, nº 231, Pavilhão do Auditório Augusto França Gontijo, Sala 06, Parque Agropecuário Pedro Ludovico, de acordo com os preceitos ditados pela Lei 9.307 de 23/09/96.

TESTES DE DESEMPENHO DE TOUROS JOVENS – TDTJ EMBRAPA

A Embrapa Cerrados, em ação conjunta com a Embrapa Arroz e Feijão, desenvolve desde 1997 o Projeto de Integração Lavoura/Pecuária (PILP), cujo objetivo é criar e aprimorar novas tecnologias para os sistemas de produção, tendo em vista melhorar a eficiência produtiva e a sustentabilidade no bioma Cerrados. Transcorridos 21 anos desde sua implantação, os resultados obtidos pelo PILP mostram que várias dessas tecnologias, disponibilizadas pela Embrapa, podem contribuir substancialmente para a melhoria dos sistemas de produção que envolve a exploração integrada de componentes agrícolas e pecuários.

No que se refere ao componente animal, torna-se de fundamental importância, além de disponibilizar alimentos de boa qualidade, principalmente obtidos de forragens de alto valor nutritivo e de pastagens renovadas, a identificação de material genético animal que possa utilizar de forma eficiente tais recursos alimentares. Desta maneira, com intuito de identificar animais de elevado mérito genético e avaliar o aumento na produtividade (kg de carne/ha), foi implementado o Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ, em parceria com o Programa Nelore Brasil coordenado pela ANCP, da ABCZ, e atualmente, com o apoio da AGCZ.

A avaliação do desempenho animal em sistemas Integrados de culturas anuais e pastagem é realizada mediante uma Prova de Ganho em Peso – Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ que acontece anualmente. A PGP tem período de adaptação seguido de avaliação durante a prova efetiva. Durante todo o experimento, os animais são mantidos em grupos contemporâneos, em confinamento com dieta total, ou pastagens renovadas por sistema de integração Lavoura e Pecuária, sendo suplementados com a mineralização adequada para a categoria animal e época do ano. Estes animais são selecionados de propriedades participantes de programas de melhoramento genético, de maneira que se tenha rigoroso controle da origem genética, desempenho e formação de grupos de contemporâneos, o que permite a análise comparativa.

Todos os animais participantes da PGP Embrapa foram pré-selecionados nas propriedades de origem por técnicos da Embrapa e ABCZ, buscando, desta maneira, animais de qualidade e que pudessem ser competitivos dentro do lote.

Os animais que serão ofertados no LeiloShopping de Touros Jovens Embrapa/AGCZ “Genética Eficiente, Testada e Aprovada” no dia **01/08/2020** foram avaliados na 22ª edição do Teste de Desempenho de Touros Jovens da Embrapa Cerrados/Arroz e Feijão a pasto, realizados de maio/2019 a abril/2020. Estes animais foram criados em sistemas integrados e se destacaram pelo desempenho individual em características de crescimento, morfológicas, de carcaça e fertilidade.

É importante lembrar que para melhorar a qualidade do rebanho e a sustentabilidade do sistema, deve-se ofertar alimento de boa qualidade e barato, além de selecionar como reprodutores aqueles animais que possuam maior longevidade, alta eficiência reprodutiva, conversão eficiente dos alimentos em carne, e que possuam biótipo que possibilite uma composição de carcaça ideal.

CARACTERÍSTICAS CONTEMPLADAS NESTE CATÁLOGO

DESEMPENHO NA PROVA:

Peso: Peso (kg) apresentado pelo animal na data da pesagem mencionada junto ao mesmo na tabela.

Ganho médio diário (GMD): Representa o valor de ganho médio diário (gramas) apresentado pelo animal no decorrer da prova. Este é calculado a partir da diferença do peso inicial do animal e peso final dividida pelo número de dias de prova.

Perímetro escrotal (PE): Representa a circunferência escrotal apresentada pelo animal na última mensuração. É expresso em centímetros. Essa medida é de suma importância por apresentar alta correlação com a idade ao primeiro parto das filhas. Dados na literatura mostram que quanto maior o PE mais fértil e precoce é o animal.

IGP: Índice de Geral na Prova.

Categoria: Os tourinhos foram classificados em duas categorias quanto ao seu desempenho em ganho em peso:

1 – Elite: Igual ou maior que a média mais um desvio padrão.

2 – Superior: Igual ou maior que a média e menor que a média mais um desvio padrão.

Índice: Para classificação dos animais avaliados foi utilizado o índice 3 da ABCZ:

$$\text{IPGP} = 25\% \text{ IGMD} + 25\% \text{ IPC} + 20\% \text{ IAV} + 10\% \text{ IPE} + 5\% \text{ IVT} + 10\% \text{ IAOL} + 5\% \text{ IEGS}$$

Onde:

IPGP = Índice Final da Prova de Ganho em Peso;
IGMD = Índice do Ganho Médio Diário na Prova Efetiva;
IPC = Índice de Peso Calculado à Idade-Padrão;
IAV = Índice de Avaliação Visual;
IPE = Índice de Perímetro Escrotal;
IVT = índice do Volume Testicular;
IAOL = Índice da Área de Olho de Lombo;
IEGS = Índice da Espessura da Gordura Subcutânea.

EFICIÊNCIA ALIMENTAR:

A estrutura do Centro de Desempenho Animal do Núcleo Regional da Embrapa Cerrados conta com moderna estrutura de medição de ganho de peso e do consumo individual dos animais em avaliação.

A área do confinamento é munida de cochos eletrônicos com pesagem de alimentos e identificação individual dos animais, assim como plataformas de pesagem associadas ao bebedouro d'água. Desta forma, ao final do dia, tem-se a quantificação do consumo e peso vivo dos animais, mas com interação entre os animais num mesmo ambiente.

Os dados apresentados de peso vivo e de ganho em peso são obtidos a partir de um algoritmo gerado pelo sistema Intergado a partir das pesagens diárias dos animais.

O período de avaliação para eficiência alimentar dos animais da raça Nelore teve início em 01 de maio e finalizou em 01 de julho de 2020. A alimentação teve como base silagem de milho de alta qualidade, com 82,3% de volumoso e 17,7% de concentrado base matéria seca (41,87 % milho, 46,19% farelo de soja, 5,94 % uréia e 6% núcleo mineral). Os animais foram alimentados duas vezes ao dia, com sobras entre 5 a 10% do ofertado.

Consumo alimentar residual (CAR): Medida de eficiência alimentar que corrige distinções de peso, acabamento e taxa de ganho de peso ente indivíduos. Uma equação de regressão estima o consumo (Consumo Predito) que o animal deveria ter levando em consideração o Ganho Médio Diário (GMD), manutenção (Peso Vivo Médio Metabólico - PVMM) e o grau de acabamento do lote. CAR é dado pela diferença entre consumo de matéria seca observado e o estimado pela equação de regressão. CAR é uma medida de eficiência alimentar que permite comparar diferentes indivíduos para esta característica e esta é a forma de expressão da característica Eficiência Alimentar levada em consideração nos Programas de Melhoramento Genético. Valores negativos de CAR são favoráveis.

Peso Final: Peso projetado em função do seu ganho de peso diário na Avaliação da Eficiência Alimentar.

AVALIAÇÃO GENÉTICA- PROGRAMA NELORE BRASIL

DEPMP120: Diferença esperada na progênie para efeito maternal total no peso aos 120 dias de idade - prediz a habilidade de um animal em transmitir genes para crescimento e produção de leite.

DEPDP210: Expressa o potencial de ganho de peso no período pré-desmama. Recomenda-se o uso de touros com DEPs elevadas.

DEPP365: Diferença Esperada na Progênie para peso aos 365 dias de idade. Expressa o potencial em ganho em peso no período pós desmame. Valores elevados são indicados e expressam o potencial de transmissão da característica para sua progênie.

DEPPE365: Diferença Esperada na Progênie para Perímetro Escrotal aos 365 dias de idade. É importante na seleção de bovinos de corte, pela associação genética favorável da característica com a precocidade sexual e fertilidade de machos e fêmeas.

DEPSTAYABILITY: Diferença Esperada na Progênie que indica o potencial genético da fêmea ou das filhas de um touro em permanecer no rebanho no mínimo até os 72 meses, parindo pelo menos 3 vezes.

DEP3P: Diferença Esperada na Progênie. Expressa o potencial reprodutivo através da Probabilidade de Parto Precoce.

DEPAOL: Está relacionada com rendimento de carcaça, principalmente em cortes nobres. Obtida pela medida com ultrassonografia no animal vivo, o valor da DAOL é expresso em centímetros quadrados (cm²).

DEPACAB: está relacionada com a precocidade no acabamento de carcaça e precocidade sexual. A DACAB resulta da análise conjunta das características EGP8 (espessura de gordura na garupa) e da EG (espessura de gordura entre 12° e 13° costelas), por meio da ultrassonografia no animal vivo e é expressa em milímetros (mm).

MGTe: Mérito Genético Total Econômico. Índice desenvolvido pelo PROGRAMA NELORE BRASIL - Nelore Brasil harmonicamente balanceado para habilidade maternal, crescimento, longevidade reprodutiva, fertilidade e precocidade sexual e rendimento de carcaça. Com as seguintes ponderações: 3% para DEPMP120; 5% para DEPMP210; 16% para DEPP210; 24% PARA DEPP450; 3% para DEPP365; 3% para DEPP450; 6% para DIPP; 9% para DEP3P; 22% para DEPSTAY e 9% DEPAOL. Indica o animal com maior equilíbrio entre estas características.

AVALIAÇÃO VISUAL ABCZ (EPMURAS)

Estrutura (1 a 6 pontos): Deve-se analisar a sustentação do animal, ou seja, os cascos quanto à sua integridade e tamanho, os ligamentos ou articulações quanto à firmeza, largura dos ossos e os aprumos em geral.

Precocidade e conformação (1 a 6 pontos): Avalia-se o esqueleto do animal, “a caixa”: comprimento do corpo, abertura de peito (amplitude torácica), arqueamento e comprimento das costelas, e largura de garupa e comprimento (à qual se atribui facilidade de parto). O animal visto de trás, analisar abertura de ísquio; lateralmente, a relação-tamanho dos membros e comprimento das costelas (profundidade) bem como linha de dorso e da barriga devem ser paralelas ou abrindo no sentido da garupa, nunca estreitando.

Musculosidade (1 a 6 pontos): Deve ser considerada a distribuição muscular no corpo do animal, bem como o seu desenvolvimento, volume e comprimento dos músculos. Por serem os cortes do posterior os de maior valor no mercado, e também de mais fácil observação, deve-se dar grande importância a esta região, assim como valorizar animais com precocidade de desenvolvimento muscular.

Umbigo (1 a 6 pontos): Avalia-se o umbigo, bainha e prepúcio que devem apresentar tamanho e posicionamento ideal, tomando-se como base, animais que possuem umbigo com forma ideal e tamanho reduzido. Indica-se como nota 1 umbigos e bainhas muito reduzidos e nota 6 umbigo e bainhas muito pendulosos. Para esta característica, a pontuação recebida é ajustada para a efetiva. Para animais que receberam pontuação 1 e 6, a efetiva é 1 ponto. Para animais que receberam pontuação 2, a efetiva é 3. Para animais pontuados com 3 e 4, a pontuação efetiva é 4 pontos. Já para os animais que receberam pontuação 5, a pontuação efetiva é de 2 pontos. Dessa forma, penaliza-se os animais com umbigos reduzidos ou pendulosos.

Racial (1 a 4 pontos): Observa-se pelagem, pigmentação da pele e mucosas. Na cabeça expressa o padrão racial, devendo levar em consideração defeitos como: desvios de chanfro e articulação dos maxilares. Todas as características raciais apresentadas pelo animal são avaliadas segundo os critérios técnicos da raça estabelecidos pela a ABCZ.

Aprumos (1 a 4 pontos): Avalia-se os animais observando as proporções, direções, angulação e articulações dos membros anteriores e posteriores.

Características sexuais (1 a 4 pontos): Atenua-se mais para as características secundárias como tamanho e forma do cupim, do pescoço, da cabeça, testículos e etc.

Cálculo de epmuras: Efetuar a soma simples das características: E+P+M+U+R+A+S.

SUMÁRIO – LOTES

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Marco Aurélio Fernandes..... | 1,2,3 |
| João Carneiro de Mendonça Júnior..... | 4 |
| Evandro Reis da Silva Filho..... | 5,6,7 |
| Nelore Líder..... | 8,9 |
| Ervânio José de Almeida..... | 10 |
| Goiás Celso..... | 11 |
| Gilberto José Escobosa Parron..... | 12,13,14 |
| HoRa Hofig Ramos..... | 15 - 24 |
| Júlio Bernardes Agropecuária..... | 25 - 32 |
| Julhierme Vicente Moraes..... | 33 |
| Jacinto José de Almeida..... | 34 |
| Mário Coelho Mendonça Júnior..... | 35,36 |
| Marca OB..... | 37 - 40 |
| Paulete Agropecuária..... | 41, 42,43 |
| Pedro Junqueira de Moraes..... | 44,45 |
| Wander Divino de Oliveira..... | 46,47 |
| Walney Yano..... | 48,49 |

PACTO DO S.MEU

ASM 3552 - PADRÃO - NASC: 22/09/2018



PACTO DO S.MEU

REM CALDONEGRO

REM UPONIC

REM SABIA

SAPECA TE DO
S.MEU

1646 DA MN

BABUNHA DO S.MEU

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|
| 20.22 | 6 | 3.02 | 6 | 16.27 | 0.5 | 24.78 | 2 | 0.37 | 25 | 69.41 | 25 | 52.01 | 91 | 1.57 | 7 | 0.77 | 0.5 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 645 | 35 | 0.11 | R | 5.96 | 1.58 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 116.4 | 6° | 138.3 | 94.5 | 113.2 | 94.8 | 101.1 | 130.7 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Touro excepcional para características de crescimento, sendo 38.35% acima da média para GMD;
- ✓ Indicado para produzir machos e fêmeas precoces, sendo 30.7% acima da média para acabamento de carcaça.

PALACIO DO S.MEU

ASM 3566 - PADRÃO - NASC: 02/10/2018



PALACIO DO S.MEU

REM DHEEF

REM ARMADOR

REM ULICIA

EPIDERME DO
S.MEU

MACUNI DO SALTO

MAGICA TE DO S.MEU

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|
| 26.72 | 1 | -1.62 | 97 | 16.9 | 0.5 | 24.87 | 1 | 0.43 | 22 | 83.11 | 2 | 87.59 | 0.5 | 2.85 | 2 | -0.43 | 100 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 607 | 34 | -0.80 | E | 5.64 | 1,83 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|-------|------|-------|----------|-------|------|---------|
| 98.4 | 46° | 106.4 | 91.2 | 103.3 | 92.1 | 100.8 | 97.5 | 90.2 |

Comentário

- ✓ Indicado para produzir fêmeas precoces segundo maior 3P da PGP e longevas, sendo TOP 2% para Stayability;
- ✓ Agrega Mérito Genético de Lucratividade ao rebanho TOP 1% para o MGTe 26.72;
- ✓ Touro que transmite a sua progênie muito rendimento de carcaça (TOP 2% AOL).

PAINCO DO S.MEU

ASM 3574 - PADRÃO - NASC: 06/10/2018



PAINCO DO S.MEU

REM DHEEF

REM ARMADOR

REM ULICIA

JUQUIA DA GANGES

GANDHI PO DA NI

RECORTE DA MANCA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 23.15 | 3 | -0.92 | 92 | 12.2 | 3 | 21.52 | 3 | 0.75 | 10 | 76.95 | 9 | 86.4 | 0.5 | 1.65 | 7 | 0.15 | 14 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 626 | 34 | -0.83 | E | 5.27 | 1.68 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-----|------|-------|----------|------|-------|---------|
| 107.7 | 19° | 117 | 97.7 | 107.5 | 97.7 | 97.1 | 104.6 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Indicado para produção de machos pesados e com rendimento de carcaça;
- ✓ Transmite precocidade as suas filhas, sendo 86.4 para 3P TOP 0.5%;
- ✓ Touro com muita funcionalidade, sendo 9.8% acima da média no índice EPMURAS;
- ✓ Elite no Teste Eficiência Alimentar 2020, 7° lugar.

BONNER FIV

BRA 447 - PADRÃO - NASC: 09/10/2018



BONNER FIV

REM ESPIAO007

REM AGORTAN

REM CONSTELAÇÃO

O1529

MANDARIN MAT.

RUANDA MAT.

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 28.08 | 0.5 | 2.26 | 15 | 15.34 | 1 | 26.47 | 1 | 1.87 | 0.1 | 82.32 | 3 | 88.7 | 0.5 | 0.76 | 167 | 0.35 | 4 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-----|------|------|----------|
| 622 | 39 | 1.0 | I | 6.29 | 2.38 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|------|---------|
| 101.8 | 36° | 107.9 | 110.8 | 98.1 | 113.7 | 85.4 | 77.5 | 105.9 |

Comentário

- ✓ Régua de DEPs bastante equilibrada com MGTe 28.08 sendo TOP 0.5%;
- ✓ Indicado para formação de plantel com fêmeas com boa habilidade materna, precoces, longevas e férteis, TOP 0.5% para 3P e TOP 3% para Stayability;
- ✓ Transmite bastante desempenho para produção de bezerros pesados;
- ✓ É neto de Ruanda Mat. que é Avó de Corumbá Mat., Conan Mat., Cowboy Mat. e Cubano Mat.

VALGOGHIO ER DA FSN

ELF 5311 - PADRÃO - NASC: 09/10/2018



VALGOGHIO ER DA FSN

SHERLOCK MAT.

NEHRU MAT.

POLIANA MAT.

QUICABA ER DA
FSN

OFICIAL DA SM

JOIA ER DA FSN

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 20.83 | 5 | 1.71 | 25 | 13.26 | 2 | 17.48 | 8 | 0.99 | 5 | 78.21 | 7 | 66.3 | 40 | 1.3 | 10 | 0.25 | 7 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 581 | 42.5 | -0.40 | S | 4.79 | 1.80 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|------|---------|
| 100.7 | 38° | 100.3 | 110.8 | 97.6 | 116.9 | 114.3 | 97.7 | 90.2 |

Comentário

- ✓ Indicado para produzir machos e fêmeas com boa fertilidade, 16.9% acima da média para Volume Testicular;
- ✓ Transmite a sua progênie desempenho para ganho de peso e alto rendimento de carcaça;
- ✓ Superior no Teste de Eficiência Alimentar 2020.

VALERNO ER DA FSN

ELF 5313 - MOCHO - NASC: 10/10/2018



VALERNO ER DA FSN

REGADO ER DA FSN

PEROBA ER DA FSN

BACKUP

JUARANA ER DA FSN

FUNCIONARIO NAVIRAI

FLORENCE VT

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 24.43 | 2 | 3.85 | 2 | 11.54 | 4 | 20.18 | 4 | 1.75 | 0.5 | 85.81 | 1 | 69.6 | 27 | 1.7 | 6 | 0.30 | 5 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 638 | 40 | -0.45 | S | 6.06 | 2.0 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|------|---------|
| 103.5 | 32° | 107.9 | 109.1 | 106.2 | 102.2 | 94.2 | 97.7 | 98 |

Comentário

- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto e TOP 2% para MGTe;
- ✓ Produzirá filhas longevas e férteis, sendo TOP 1% para Stayability;
- ✓ Filho de Regado ER DA FSN, destaque da bateria ABS PECPLAN.

VALVERDE ER DA FSN

ELF 5328 - MOCHO - NASC: 13/10/2018



VALVERDE ER DA FSN

DESAFIO DA
BOTICAO

QUARK COL

AMAZONA DA FR

QUEY ER DA FSN

BACKUP

LONGO ER DA FSN

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 16.97 | 12 | 2.67 | 9 | 8.24 | 14 | 15.49 | 12 | 0.2 | 37 | 78.01 | 8 | 67.3 | 36 | 0.37 | 24 | 0.35 | 4 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 608 | 32 | 1.05 | I | 5.08 | 1.93 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|-------|------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 98.2 | 48° | 103.3 | 86.3 | 102.2 | 94.6 | 102.9 | 118.1 | 86.3 |

Comentário

- ✓ Indicado para produção de machos pesados aliado a características de rendimento de carcaça e acabamento, sendo 18% acima da média para ACAB;
- ✓ Transmite a suas filhas boa habilidade materna;

257 DA LÍDER

FAM 257 - PADRÃO - NASC: 17/09/2018



257 DA LÍDER

REM CALDONEGRO

GALEA DO S.MEU

REM UPONIC

REM SABEEHAH

NEHRU MAT.

ANDORINHA DO S.MEU

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 26.9 | 1 | 0.99 | 43 | 19.77 | 0.1 | 30.57 | 0.5 | 0.64 | 13 | 77.72 | 11 | 74.1 | 14 | 0.87 | 15 | 0.46 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 645 | 34.5 | 0.06 | R | 7 | 1.64 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|------|-------|----------|------|-------|---------|
| 107.4 | 20° | 126.1 | 91.2 | 106.5 | 90.1 | 88.9 | 158.1 | 94.1 |

Comentário

- ✓ Régua de DEPs harmônicas sendo TOP 1% no índice bioeconômico ANCP para características de impacto econômico;
- ✓ Touro excepcional para ciclo curto na produção de machos e fêmeas precoces, 58% acima da média para acabamento
- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para GMD, transmitindo desempenho para ganho de peso.

266 DA LÍDER

FAM 266 - PADRÃO - NASC: 04/10/2018



266 DA LÍDER

ISTO DO S.MEU

FUNCIONARIO NAVIRAI

FACULDADE DO S.MEU

GARFADA DO
S.MEU

GALVIN BONS

DEMANDA DO S.MEU

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 15.93 | 15 | 2.3 | 14 | 7.7 | 16 | 15.96 | 11 | 0.59 | 15 | 72.79 | 17 | 71.4 | 21 | 0.59 | 19 | 0.14 | 15 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 600 | 38.9 | -0.11 | S | 7.13 | 2 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-----|-------|----------|------|-------|---------|
| 100.3 | 42° | 115.5 | 101 | 96.8 | 103.9 | 85.6 | 123.4 | 86.3 |

Comentário

- ✓ Touro que transmite peso e GMD para produção de machos pesados e com bom acabamento de carcaça;
- ✓ Indicado para produção de machos e fêmeas precoces e férteis;
- ✓ Superior e com excelente GMD no Teste de Eficiência Alimentar 2020.

CATALAO

FIVR 488 - PADRÃO - NASC: 15/08/2018



CATALAO

CLONTHON DA AF

BITELO DA SS

FABELA DA AF

DINA

MACRANTHO SL NOVO

LIBIA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 15.29 | 16 | 2.58 | 10 | 4.38 | 39 | 17.92 | 7 | 0.59 | 15 | 75.86 | 11 | 61.4 | 62 | 0.09 | 31 | 0.08 | 22 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 641 | 38 | 0.34 | R | 6.65 | 1.68 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-----|-------|---------|
| 106.4 | 25° | 103.3 | 107.5 | 101 | 104.8 | 102 | 112.8 | 117.6 |

Comentário

- ✓ Touro Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para acabamento e funcionalidade, sendo 17% acima da média;
- ✓ Transmite a sua progênie muito comprimento de carcaça e volume muscular;
- ✓ Produzirá fêmeas férteis, precoces e machos com excelente acabamento de carcaça.

XIPAO DOGOIAS

GEG 2089 - PADRÃO - NASC: 15/09/2018



XIPAO DOGOIAS

REM ESPIAO007

ODARA DOGOIAS

REM ARGOTAN

CONSTELAÇÃO

CAPRO EBVR DA PALM

HOMOGENIA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|
| 20.14 | 6 | 1.49 | 30 | 8.22 | 14 | 16.45 | 10 | 1.32 | 2 | 86.3 | 1 | 71.03 | 21 | 0.42 | 23 | 0.09 | 20 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 598 | 37 | -0.10 | S | 6.45 | 1.62 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-----|-------|----------|------|-------|---------|
| 100.4 | 41° | 107.9 | 101 | 98.5 | 95.9 | 96.8 | 107.7 | 94.1 |

Comentário

- ✓ Indicado para produzir fêmeas com excelente habilidade materna TOP 1% para Stayability;
- ✓ Touro que imprime bastante desempenho para ganho de peso e acabamento de carcaça;
- ✓ Superior no Teste de Eficiência Alimentar 2020.

DESTINO TE GEPS

GEPS 84 - PADRÃO - NASC: 08/09/2018



DESTINO TE GEPS

REM USP

REM QUISCO

REM REGIS

GAROTA SV

FADEL TE CRUZ ALTA

GAROA FIV DA SJ

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|-----|
| 20.79 | 5 | 2.38 | 13 | 12.03 | 3 | 22.41 | 3 | 0.49 | 19 | 73.24 | 16 | 78.3 | 6 | -0.04 | 58 | 0.51 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 713 | 40 | -0.51 | S | 8.8 | 2.31 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|-------|-------|-------|----------|------|-------|---------|
| 118 | 3° | 121.6 | 105.9 | 117.8 | 108.9 | 97.4 | 162.3 | 121.5 |

Comentário

- ✓ Terceiro lugar na Prova de Ganho de Peso, destaque absoluto para acabamento, 62%, sendo o maior da Prova e Superior no Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Touro excepcional que se destaca pela carcaça volumosa, comprimento e excelente arqueamento de costelas;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados aliado a características de rendimento de carcaça e acabamento, sendo 2° maior acabamento na Eficiência Alimentar;
- ✓ Produzirá filhas precoces, férteis e com boa habilidade.

DEBATE TE GEPS

GEPS 85 - PADRÃO - NASC: 08/09/2018



DEBATE TE GEPS

1384 TE DE NAV.

PROVADOR

TRUCADA DA SM

PERLA TE SJ

BASCO DA SM

INDONEZIA N1 DA SJ

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----|-----|------|-----|------|-----|
| 20.94 | 5 | 2.08 | 18 | 7.85 | 15 | 19.18 | 6 | 0.52 | 18 | 82.39 | 3 | 84 | 1 | -3.2 | 100 | 0.09 | 20 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 658 | 37 | 0.92 | I | 5.67 | 1.9 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|------|-------|-------|----------|-----|-------|---------|
| 103.9 | 28° | 97.3 | 105.9 | 106.4 | 104.4 | 86 | 100.5 | 117.6 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Indicado para fazer base de plantel com filhas precoces, longevas e produtivas;
- ✓ Touro de muita funcionalidade, sendo 17% acima da média para EPMURAS;
- ✓ Produzirá machos e fêmeas com boa fertilidade.

DEPUTADO TE GEPS

GEPS 86 - PADRÃO - NASC: 08/09/2018



DEPUTADO TE GEPS

D4685 DA MN
(CAMPEÃO)

D1484 DA MN

D1342 DA MN

MADRE TE SJ

JERU FIV DO BRUMADO

MEDUSA I TE SJ

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|----|-----|------|-----|------|-----|
| 21.77 | 4 | 3.06 | 6 | 10.49 | 6 | 17.8 | 8 | 0.62 | 14 | 85.79 | 1 | 75 | 12 | 0.63 | 19 | 0.38 | 3 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 677 | 41 | -0.88 | E | 6.49 | 1.98 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|-------|---------|
| 114.7 | 7° | 129.2 | 110.8 | 111.6 | 115 | 92.9 | 113.2 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Touro Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para GMD, ACAB, PE e EPMURAS;
- ✓ Imprime a sua progênie alto potencial para ganho de peso;
- ✓ Indicado para reposição de matrizes com boa habilidade materna, longevas e férteis;
- ✓ 6° lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2020 com excepcional ganho de peso e acabamento;
- ✓ Possui linhagem Lemgruber em sua linha paterna.

HURACAN DA HORA

HORA 3423 - PADRÃO - NASC: 13/08/2018



HURACAN DA HORA

ZAPP BEABISA

REM ARMADOR

RIENA DA BEABISA

2024 DA JHR

BIG DO BJ

BRABURA TE

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 24.48 | 2 | 2.65 | 9 | 11.45 | 4 | 21.24 | 3 | 1.78 | 0.5 | 79.68 | 5 | 81.2 | 3 | 2.09 | 4 | 0.87 | 0.5 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 735 | 39.5 | 0.07 | R | 8.4 | 2.3 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 121.8 | 2° | 139.8 | 109.1 | 116.6 | 114 | 109.4 | 132.7 | 117.6 |

Comentário

- ✓ Segundo colocado na Prova de Ganho de Peso a pasto e participante da Reprodução Programada ANCP 2020;
- ✓ Touro excepcional para características de crescimento, rendimento de carcaça e acabamento;
- ✓ Possui carcaça volumosa, comprimento e arqueamento de costelas;
- ✓ Touro mais pesado da Prova na Embrapa;
- ✓ Opção para produzir fêmeas férteis, longevas, precoces e com boa habilidade materna.

3427 DA HORA

HORA 3427 - PADRÃO - NASC: 17/08/2018



3427 DA HORA

AVATAR MAT.

REM TORIXOREU

RAGHUNA MAT.

3274 DA JHR

REM VINICULTOR

2630 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----|-----|------|-----|------|-----|
| 20.31 | 6 | 2.39 | 13 | 11.36 | 4 | 16.36 | 10 | 1.45 | 1 | 73.19 | 16 | 79 | 5 | 2.64 | 2 | 0.02 | 35 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 604 | 35.5 | 0.53 | R | 4.35 | 1.80 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|------|-------|-------|----------|-------|------|---------|
| 100.7 | 39° | 94.2 | 109.1 | 94.6 | 108.3 | 119.2 | 82.3 | 105.9 |

Comentário

- ✓ Touro que imprime a sua progênie excelente características de carcaça, com destaque para área de olho de lombo TOP 2%;
- ✓ Animal profundo, arqueado e com muita funcionalidade;
- ✓ Indicado para produção de machos e fêmeas com boa fertilidade, sendo 8% acima da média para Volume Testicular e 9% para Perímetro Escrotal.

3450 DA HORA

HORA 3450 - PADRÃO - NASC: 22/08/2018



3450 DA HORA

VINGADOR MAT.

REM TORIXOREU

RAGHUNA MAT.

3363 DA JHR

REM ARMADOR

2444 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 26.12 | 1 | 1.45 | 31 | 12.98 | 2 | 21.89 | 3 | 0.69 | 12 | 83.72 | 2 | 81.9 | 2 | 2.32 | 3 | 0.12 | 17 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 663 | 35 | -0.77 | E | 5.27 | 2.13 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|-------|-----|-------|----------|-------|------|---------|
| 111 | 11° | 126.1 | 101 | 105 | 101.3 | 107.3 | 92.8 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Touro Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, se destacando para GMD, AOL e funcionalidade;
- ✓ Destaque no índice bioeconômico ANCP TOP 1%, o consagrado MGTe;
- ✓ Transmite a sua progênie precocidade sexual e fertilidade, com impressionante régua de DEPs; sendo indicado para reposição de matrizes;
- ✓ Avaliação excepcional a pasto e no Teste de Eficiência Alimentar 2020, sendo elite e com ótimo GMD.

3460 DA HORA

HORA 3460 - PADRÃO - NASC: 22/08/2018



3460 DA HORA

REM ESPIAO007

REM ARGOTAN

REM CONSTELAÇÃO.

3667 DA JHR

GRAFITE DA BELA

2292 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 24.43 | 2 | 2.83 | 8 | 15.72 | 1 | 24.27 | 2 | 1.61 | 0.5 | 77.05 | 9 | 71.1 | 22 | 0.75 | 17 | 0.48 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 658 | 39 | 0.77 | I | 5.82 | 1.82 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-----|-------|----------|-----|-------|---------|
| 106.3 | 26° | 121.6 | 114 | 105.5 | 106.5 | 94 | 107.7 | 90.2 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para GMD, 21% acima da média;
- ✓ Imprime aos seus filhos alto potencial para ganho de peso e acabamento de carcaça;
- ✓ Produzirá machos e fêmeas precoces com muita fertilidade, sendo 14% acima da média para PE TOP 0.5% na ANCP.

3497 DA HORA

HORA 3497 - PADRÃO - NASC: 06/09/2018



3497 DA HORA

REM CALDONEGRO

REM UPONIC

REM SABEEHAH

3084 DA JHR

TRUCK DA ALO BRASIL

2407 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 25.54 | 2 | 4.55 | 1 | 16.37 | 0.5 | 25.63 | 1 | 0.86 | 7 | 78.17 | 7 | 67.6 | 35 | 1.33 | 10 | 0.53 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 639 | 36 | 0.60 | I | 6.7 | 1.87 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-----|------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 109.2 | 16° | 114 | 99.4 | 104.3 | 100.3 | 103.4 | 132.3 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Touro excepcional para acabamento de carcaça, sendo 32.3% acima da média;
- ✓ Indicado para produção de bezerros com alto desempenho para ganho de peso, TOP 1% para P365;
- ✓ Excelente régua de DEPs para características de crescimento na ANCP;
- ✓ Produzirá filhas com excelente habilidade materna e precocidade sexual;

3518 TE DA HORA

HORA 3518 - PADRÃO - NASC: 06/09/2018



3518 TE DA HORA

EL GUAPO

REM ARMADOR

REM VAICH

2873 DA JHR

REM USP

1927 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 26.63 | 1 | 4.72 | 0.5 | 12.39 | 3 | 22.42 | 3 | 1.11 | 3 | 81.42 | 4 | 78.5 | 6 | 0.47 | 22 | 0.03 | 32 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 665 | 39.5 | 0.07 | R | 5.55 | 1.94 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|------|---------|
| 104.8 | 27° | 106.4 | 107.5 | 104.7 | 102.8 | 101.5 | 96.9 | 105.9 |

Comentário

- ✓ Touro que agrega características de importância econômica no sistema de produção sendo TOP 1% para MGT_e;
- ✓ Touro que se destaca pelo ótimo ganho de peso e perímetro escrotal;
- ✓ Ótima avaliação para características maternas e de longevidade, TOP 4% para Stayability.

3526 TE DA HORA

HORA 3526 - PADRÃO - NASC: 06/09/2018



3526 TE DA HORA

EL GUAPO

REM ARMADOR

REM VAICH

1819 FIV DA HORA

PROVADOR

DANA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 19.31 | 7 | 1.62 | 27 | 8.35 | 13 | 17.78 | 8 | -0.07 | 69 | 73.2 | 16 | 76.9 | 8 | 1.65 | 7 | 0.18 | 11 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 667 | 37.5 | 0.41 | R | 5.35 | 1.63 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-----|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 110.5 | 12° | 114 | 104.3 | 109 | 100.9 | 103.2 | 108.1 | 117.6 |

Comentário

- ✓ Touro Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para o índice de funcionalidade, sendo 17.6% acima da média;
- ✓ Produzirá fêmeas funcionais e produtivas;
- ✓ Indicado para produção de bezerros com alto potencial em ganho de peso;
- ✓ Excelente opção de Genética Aditiva x IZ.

3558 DA HORA

HORA 3558 - PADRÃO - NASC: 24/09/2018



3558 DA HORA

REM ESPIAO007

REM ARGOTAN

REM CONSTELACAO

3541 DA JHR

REM ARMADOR

2873 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 23.23 | 3 | 3.72 | 3 | 10.44 | 6 | 20.61 | 4 | 1.64 | 0.5 | 83.91 | 2 | 69.6 | 27 | 0.51 | 21 | 0.72 | 0.5 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 642 | 41 | 1.27 | I | 5.52 | 1.27 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|------|-------|-------|----------|------|-------|---------|
| 102.9 | 33° | 98.8 | 117.3 | 99.5 | 114.8 | 87.7 | 117.9 | 105.9 |

Comentário

- ✓ Touro excepcional para produção de machos e fêmeas precoces com boa fertilidade;
- ✓ Indicado para produzir fêmeas de boa habilidade materna, férteis e longevas, sendo TOP 3% para MP120 e Stayability;
- ✓ Imprime a sua progênie alto potencial em ganho de peso
- ✓ Fechado em Genética Aditiva.

3578 DA HORA

HORA 3578 - PADRÃO - NASC: 30/09/2018



3578 DA HORA

ZAPP BEABISA

REM ARMADOR

RIENA DA BEABISA

3092 DA JHR

TRUCK DA ALO BRASIL

2421 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 21.64 | 4 | 3.53 | 3 | 10.48 | 6 | 14.91 | 14 | 1.91 | 0.1 | 76.86 | 9 | 72.4 | 18 | 2.36 | 3 | 0.90 | 0.5 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 631 | 39.5 | 0.21 | R | 7.64 | 1.77 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 109.2 | 17° | 110.9 | 109.1 | 104.4 | 111.7 | 101.2 | 120.4 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para ACAB e funcionalidade;
- ✓ Transmitirá a sua progênie peso, comprimento de carcaça aliado a boa avaliação para características de rendimento de carcaça e acabamento, TOP 3% para AOL e TOP 0.5% para ACAB.
- ✓ Indicado para produzir fêmeas precoces, férteis e com boa habilidade materna, TOP 3% para MP120.

3644 DA HORA

HORA 3644 - PADRÃO - NASC: 22/10/2018



3644 DA HORA

REM CABALLERO

REM UELICO

REM AGENDADA

2125 TE DA HORA

D4685 DA MN
(CAMPEAO)

2095 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 25.85 | 1 | 0.31 | 64 | 13.18 | 2 | 20.42 | 4 | 1.18 | 3 | 88.2 | 0.5 | 78.8 | 5 | 2.87 | 2 | 0.29 | 6 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 642 | 37.5 | 0.63 | R | 4.48 | 2.29 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|------|---------|
| 102.4 | 35° | 101.8 | 105.9 | 102.3 | 104.4 | 103.2 | 96.9 | 101.9 |

Comentário

- ✓ Possui régua de DEPs equilibradas, sendo TOP 1% para MGTe;
- ✓ Touro que se destaca para características de fertilidade na Prova de Ganho de Peso, sendo indicado para produzir machos e fêmeas férteis;
- ✓ Produzirá fêmeas funcionais e longevas, sendo TOP 0.5% para Stayability, DEP ligada a lucratividade da empresa rural.

LIVORNO JR RS

JRB 5952 - PADRÃO - NASC: 13/09/2018



LIVORNO JR RS

REM DHEEF

REM ARMADOR

REM ULICIA

LAVRA JR RS

D4685 DA MN
(CAMPEAO)

D1206 DA MN

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|
| 26.63 | 1 | 1.23 | 37 | 11.69 | 4 | 21.93 | 3 | 1.03 | 4 | 86.04 | 1 | 81 | 3 | 3.7 | 0.5 | 0.78 | 0.5 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 645 | 35.5 | 0.40 | R | 8.28 | 2.09 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-----|-------|----------|-------|-------|---------|
| 106.9 | 23° | 109.4 | 101 | 101.5 | 103.2 | 108.3 | 106.9 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Avaliação genômica consistente para características de precocidade sexual, fertilidade e longevidade TOP 1% para Stayability;
- ✓ Touro equilibrado para todos os índices na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para funcionalidade, sendo 13.7% acima da média;
- ✓ Indicado para produção de machos com alto desempenho em ganho de peso na desmama e pós desmama e acabamento de carcaça sendo TOP 1% na ANCP.
- ✓ Opção de Genética Aditiva x Campeão.

ESPOLATO JR RS

JRB 5956 - PADRÃO - NASC: 13/09/2018



ESPOLATO JR RS

D4685 DA MN
(CAMPEAO)

D1484 DA MN

D1342 DA MN

ISTONIA JR TAR

PROVADOR IZ

LAKA JR DA TAR.

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 28.21 | 0.5 | 4.6 | 1 | 12.13 | 3 | 25.5 | 1 | 0.45 | 21 | 91.54 | 0.1 | 75.7 | 10 | 2.13 | 4 | 0.52 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 641 | 35.5 | -0.64 | S | 6.33 | 1.79 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|------|------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 98.3 | 47° | 91.2 | 91.2 | 103.9 | 90.5 | 105.9 | 112.8 | 98 |

Comentário

- ✓ Touro que agrega Mérito Genético de lucratividade ao rebanho, sendo TOP 0.5%;
- ✓ Indicado para todos os ciclos de produção por possuir avaliação genética equilibrada, com destaque para características de crescimento, rendimento de carcaça e acabamento;
- ✓ Excelente régua de DEPs para reposição de fêmeas precoces, longevas e com boa habilidade materna;
- ✓ Opção de linhagem Lemgruber x IZ, Campeão x Provador IZ.

BATHAK JR TAR

JRBT B7392 - PADRÃO - NASC: 29/08/2018

50% TOURO DE CENTRAL
ÁVENDA



BATHAK JR TAR

REM ESPIAO007

REM ARGOTAN

REM CONSTELACAO

DELTA FIV JR TAR

D4685 DA MN
(CAMPEAO)

ABELHA – I FIV JR TAR

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 30.57 | 0.5 | 4.21 | 1 | 17.44 | 0.5 | 26.01 | 1 | 1.81 | 0.1 | 86.36 | 0.5 | 76.1 | 9 | 2.87 | 2 | 0.55 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 659 | 37.7 | -0.04 | S | 5.62 | 1.93 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 117.1 | 5° | 136.8 | 104.3 | 110.8 | 99.5 | 107.6 | 142.3 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Quinto lugar na Prova de Ganho de Peso a Pasto e o Terceiro maior MGTe;
- ✓ Touro contratado pela Central Accelerated Genetics e participante na Reprodução Programada da ANCP 2020;
- ✓ Transmitirá a sua progênie comprimento, carcaça volumosa, arqueamento e profundidade;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados e com alto rendimento de carcaça e acabamento;
- ✓ Excelente opção para produzir matrizes férteis, precoces, longevas e com boa habilidade materna.

RAJA JR TAR

JRBT B7407 - PADRÃO - NASC: 07/09/2018

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA



RAJA JR TAR

AVALON MAT.

RASTAN MAT.

NOITADA MAT.

BANDHA MAT.

3T DA ALO BRASIL

SAILA MAT.

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 20.19 | 6 | 2.77 | 8 | 10.45 | 6 | 20.93 | 4 | 1.06 | 4 | 74.28 | 14 | 71.4 | 21 | 0.39 | 23 | 0.69 | 1 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 636 | 35 | 0.89 | I | 7.16 | 1.77 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-----|-------|----------|------|-------|---------|
| 109.3 | 15° | 127.6 | 101 | 101.1 | 104.2 | 89.1 | 102.8 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque absoluto para GMD, sendo 27.6% acima da média e com avaliação equilibrada para características de crescimento, indicado para produção de bezerros pesados;
- ✓ Touro contratado pela Central Accelerated Genetics;
- ✓ Possui ótima caracterização racial, volume muscular, profundidade e arqueamento de costelas;
- ✓ Único e excepcional filho do Avalon Mat. em vaca 3T da Alô Brasil, sendo grande opção de linhagem.

ARVORETO – IV FIV JR TAR

JRBT B7446 - PADRÃO - NASC: 24/09/2018



ARVORETO – IV FIV JR
TAR

REM CALDONEGRO

REM UPONIC

REM SABEEHAH

REM ABELHA

REM TORIXOREU

REM TOBIANA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 24.66 | 2 | 4.35 | 1 | 12.98 | 2 | 27.65 | 0.5 | 1.24 | 2 | 78.87 | 6 | 68.8 | 30 | 1.36 | 9 | 0.37 | 4 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 619 | 34.5 | -0.81 | E | 6.16 | 1.57 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|------|-------|----------|-----|-------|---------|
| 107.1 | 22° | 121.6 | 97.7 | 103.9 | 98.6 | 98 | 116.9 | 101.9 |

Comentário

- ✓ Touro indicado para produção de bezerros com alto potencial em ganho de peso, com destaque para avaliação de características de crescimento e ganho de peso nos pós desmame, TOP 0.5% para P365;
- ✓ Imprime a sua progênie rendimento de carcaça e acabamento;
- ✓ Destaque no GMD na PGP, sendo 21.6% acima da média;
- ✓ Opção de sangue Genética Aditiva fechada.

ALMIRANTE JR TAR

JRBT B7461 - PADRÃO - NASC: 30/09/2018



ALMIRANTE JR TAR

SAMURAI MAT.

NEHRU MAT.

GAHANI DA MAT.

ALMA FIV JR TAR

BAU

REM ALIMA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 26.26 | 1 | 1.69 | 26 | 16.33 | 0.5 | 23.51 | 2 | 0.88 | 7 | 86.19 | 1 | 70.7 | 23 | 1.53 | 8 | -0.22 | 90 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 620 | 43.5 | -1.12 | E | 5.52 | 1.58 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|------|---------|
| 102.7 | 34° | 109.4 | 120.6 | 104.9 | 119.6 | 97.6 | 82.3 | 86.3 |

Comentário

- ✓ Terceiro lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2020 e com excepcional GMD na Prova de Ganho de `Peso a Pasto, sendo 21.6% acima da média;
- ✓ Régua de DEPs equilibrada, sendo TOP 1% para MGTe;
- ✓ Imprime alta fertilidade a sua progênie, sendo 19.6% para Volume Testicular e 20.6% para Perímetro Escrotal acima da média;
- ✓ Excelente opção de linhagem Nehru Mat. x Bau.

RADAR JR TAR

JRBT B7529 - MOCHO - NASC: 11/10/2018



RADAR JR TAR

WILSON FIV DE CV

JAGUARARI DE CV

SALAMALEQUE FIV DE
CV

AGITADA JR TAR

BACKUP

ANGRA TE JR DA TAR.

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 19.76 | 7 | 2.01 | 19 | 9.02 | 10 | 18.5 | 7 | 0.5 | 18 | 78.96 | 6 | 61.8 | 60 | 2.17 | 4 | 0.25 | 7 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 567 | 36.5 | -0.12 | S | 5.34 | 1.74 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|------|-----|-------|----------|-------|-------|---------|
| 99.9 | 45° | 97.3 | 101 | 98.9 | 93.5 | 115.8 | 113.4 | 94.1 |

Comentário

- ✓ Indicado para produção de animais pesados, com bom rendimento de carcaça e acabamento, sendo 15.8% e 13.4% acima da média, respectivamente;
- ✓ Superior no Teste de Eficiência Alimentar 2020 com ótimo ganho de peso: 1.74kg;
- ✓ Opção excelente de Wilson FIV de CV (Jaguarari de CV x Backup).

NAKAMU JR TAR

JRBT B7598 - PADRÃO - NASC: 02/11/2018

50% TOURO DE CENTRAL
ÁVENDA



NAKAMU JR TAR

ARTILHEIRO FVC

REM ARMADOR

SINTONIA RMVC

FUMAÇA JR RS

D4685 DO MN
(CAMPEAO)

GENNA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 24.77 | 2 | 1.21 | 37 | 13.35 | 2 | 27.08 | 0.5 | 0.81 | 8 | 76.9 | 9 | 73.3 | 16 | 0.69 | 18 | 0.41 | 3 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 661 | 38.5 | 0.23 | R | 6.78 | 2.14 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|------|---------|
| 111.6 | 10º | 121.6 | 104.3 | 113.1 | 105.6 | 98.4 | 92.3 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para GMD e funcionalidade;
- ✓ Touro contratado pela central Accelerated Genetics;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados com alto desempenho em ganho de peso na desmama e pós desmama;
- ✓ Touro que se destaca pela sua funcionalidade, com excelente comprimento, carcaça volumosa, profundidade e arqueamento de costelas;
- ✓ Excelente filho do Artilheiro FVC em vaca Campeão MN.

827

JVFG 827 - PADRÃO - NASC: 14/10/2018



827

MUTRECO FVC

293

TRUCK DA ALO BRASIL

RALAWA RMVC

BIRIMBAU DO IZ

JVFO 65

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 27.2 | 1 | -0.25 | 61 | 17.47 | 0.5 | 29.55 | 0.5 | 1.37 | 2 | 80.39 | 5 | 73.9 | 14 | 3.54 | 0.5 | -0.12 | 73 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 688 | 35 | 0.51 | R | 4.58 | 2.06 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|------|-------|----------|-------|------|---------|
| 112.2 | 9° | 124.6 | 99.4 | 117.5 | 92.4 | 108.3 | 87.3 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo destaque para GMD, PC550, AOL e funcionalidade;
- ✓ Régua de DEPs consistente com destaque no índice bioeconômico de lucratividade ANCP TOP 1%
- ✓ Produzirá machos pesados com alto GMD e rendimento de carcaça, TOP 0.5% para AOL;
- ✓ Touro que transmite a sua progênie excelente volume muscular e comprimento de carcaça;
- ✓ Uma das melhores opções de linhagem, Mutreco FVC x IZ.

COLIRIOJ98 DA BOI GG

JYJ 766 - NASC: 17/09/2018



COLIRIOJ98 DA BOI GG

IPE F58 DA BOI GG

NASA Y99 DA BOI GG

BACANA
JAPARANDUBA

HARMONIA DA BOI GG

BIG DO BJ

EXTRA DA BOI GG

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 14.47 | 19 | -0.31 | 82 | 8.54 | 12 | 17.1 | 9 | 0.27 | 32 | 70.06 | 23 | 65.7 | 43 | -0.3 | 53 | 0.48 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 624 | 36 | 0.28 | R | 6.4 | 2.08 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|------|-------|----------|------|------|---------|
| 100.9 | 37° | 103.3 | 94.5 | 100.8 | 98.2 | 94.1 | 99.1 | 105.9 |

Comentário

- ✓ Touro Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Imprime a sua progênie peso e bom GMD;
- ✓ Possui muita funcionalidade, sendo 5% acima da média no índice de funcionalidade;
- ✓ Opção de linhagem IZ, em especial concentração de sangue Vindouro e Ganhoso IZ.

MAX BACHAREU

MAX 465 - NASC: 14/09/2018



MAX BAXAREU

REM USP

REM QUISCO

REM REGIS

SALMISTA

C2569 DA MN
(JAMANTA)

PEROLA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|----|-----|------|-----|------|-----|
| 27.86 | 0.5 | 5.18 | 0.5 | 13.86 | 2 | 29.75 | 0.5 | 0.99 | 5 | 83.92 | 2 | 84 | 1 | -0.7 | 74 | 0.41 | 3 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 631 | 37.5 | 0.21 | R | 5.88 | 1.87 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|------|-------|----------|-------|------|---------|
| 100.6 | 40° | 100.3 | 96.1 | 104.6 | 102.2 | 100.5 | 84.1 | 101.9 |

Comentário

- ✓ Touro que se destaca no índice bioeconômico de lucratividade da ANCP, TOP 0.5%;
- ✓ Avaliação genômica consistente para características de crescimento, sendo indicado para produção de animais com alto desempenho para ganho de peso no desmame e pós desmame, TOP 0.5% para P365;
- ✓ Altamente indicado para reposição de fêmeas férteis, precoces, com excelente habilidade materna e longevas;
- ✓ Excelente opção de linhagem USP x JAMANTA.

MAX BAMBU

MAX 472 - NASC: 22/09/2018



MAX BAMBU

REM CALDONEGRO

REM UPONIC

REM SABEEHAH

NAILAH COL

IDOLO COL

IMODESTA COL

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 27.94 | 0.5 | 3.67 | 3 | 14.05 | 2 | 26.59 | 1 | 1.02 | 5 | 86.97 | 0.5 | 77.3 | 7 | 0.12 | 30 | 0.67 | 1 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 652 | 36.6 | 0.52 | R | 6.12 | 1.40 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|------|-------|----------|------|------|---------|
| 103.5 | 31° | 101.8 | 99.4 | 107.9 | 101.5 | 97.4 | 87.5 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Possui régua de DEPs equilibradas, sendo TOP 0.5% para MGT_e;
- ✓ Indicado para produzir matrizes produtivas e funcionais, com destaque na avaliação genética para Stayability, TOP 0.5%;
- ✓ Imprime alto desempenho para ganho de peso no desmame e pós desmame, sendo TOP 1% para P365;

VISHNU OB

OBG D2708 - MOCHO - NASC: 22/08/2018



VISHNU OB

XUMBO DE CV

BACKUP

LASCA DA FLOR.

ABAPIANIA OB

ABSOLUIDO OB

FERMATA OB

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 18.21 | 10 | 3.53 | 3 | 9.88 | 7 | 17.69 | 8 | 0.04 | 53 | 77.29 | 9 | 62.1 | 59 | 1.16 | 11 | -0.20 | 88 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 636 | 35.5 | -1.40 | E | 4.06 | 2.43 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-----|-----|-------|----------|-------|------|---------|
| 106.7 | 24° | 117 | 101 | 101.8 | 112.8 | 114.1 | 89.9 | 101.9 |

Comentário

- ✓ Quarto lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2020 e com excepcional GMD na Eficiência Alimentar;
- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Touro que transmite a sua progênie alto potencial para ganho de peso aliado a rendimento de carcaça;
- ✓ Indicado para características de fertilidade, sendo 12.8% acima da média no índice de Volume Testicular;
- ✓ Mocho homozigoto.

CREME OB

OBG D2738 - MOCHO - NASC: 03/09/2018



CREME OB

XUMBO DE CV

BACKUP

LASCA DA FLOR.

QUELICY OB

2538 TH CARACOL

TRILHA OB

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 15.15 | 17 | 0.78 | 50 | 8.81 | 11 | 14.67 | 15 | -0.47 | 97 | 76.42 | 10 | 53.2 | 89 | 2.4 | 3 | -0.20 | 88 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 631 | 37 | -1.33 | E | 4.23 | 1.92 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|-----|-----|-------|----------|-------|------|---------|
| 98 | 49° | 79 | 101 | 100.9 | 99.6 | 117.4 | 84.1 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Segundo lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2020, comendo 11% a menos da dieta no teste;
- ✓ Indicado para produção de machos com alto rendimento de carcaça;
- ✓ Destaque para o índice de funcionalidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto, Touro com muita funcionalidade, apresentando excelente comprimento e volume de carcaça;

PATRIOTA OB

OBG D2743 - MOCHO - NASC: 03/09/2018

50% TOURO DE CENTRAL
ÁVENDA



PATRIOTA OB

REDEEM OB

2538 TH CARACOL

PLANCHA OB

COLORAMA OB

ABSOLUIDO OB

CAXITA OB

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 22.55 | 3 | 3.72 | 3 | 11.57 | 4 | 25.19 | 1 | 1.51 | 1 | 75.12 | 12 | 58.2 | 75 | 1.25 | 10 | 0.06 | 26 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 723 | 40 | -1.34 | E | 8.12 | 2.42 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 117.9 | 4° | 132.2 | 110.8 | 115.8 | 108.8 | 104.8 | 123.1 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Primeiro lugar no Teste de Eficiência Alimentar, com excepcional acabamento de carcaça e GMD;
- ✓ Quarto lugar na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para todas as características do índice aliado a excelente avaliação genômica na ANCP;
- ✓ Touro contratado pela Central Accelerated Genetics e participante na Reprodução Programada ANCP 2020;
- ✓ Indicado para produção de animais pesados, com ótimo GMD, rendimento de carcaça e acabamento;
- ✓ Touro indicado para ciclo de produção curto.

ESQUIMO OB

OBG D2766 - MOCHO - NASC: 11/09/2018



ESQUIMO OB

XUMBO DE CV

BACKUP

LASCA DA FLOR.

ABERTURA OB

FERIADO OB

BABALU OB

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 15.62 | 16 | 1.69 | 26 | 11.09 | 5 | 20.48 | 4 | 0.43 | 22 | 76.71 | 10 | 38.4 | 100 | 1.41 | 9 | 0.09 | 20 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 688 | 40.5 | -0.30 | S | 5.7 | 2.48 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 103.7 | 30° | 104.9 | 109.1 | 107.4 | 107 | 104.6 | 102.8 | 94.1 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto no Teste de Eficiência Alimentar 2020, sendo o maior GMD do teste;
- ✓ Indicado para produção de bezerros pesados com alto potencial em ganho de peso no pós desmame;
- ✓ Transmite a sua progênie boa fertilidade, sendo 9% e 7% acima da média para perímetro escrotal e volume testicular, respectivamente.

OCEANO DA PAULETE

PAU 4347 - PADRÃO - NASC: 30/09/2018



OCEANO DA PAULETE

REM DHEEF

REM ARMADOR

REM ULICIA

MATINE FIV DA
PAULETE

C8288 DA MN

NANTE FIV MATI

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 27.71 | 0.5 | 0.06 | 71 | 16.9 | 0.5 | 23.19 | 2 | 1.6 | 0.5 | 83.27 | 2 | 82.9 | 2 | 2.97 | 2 | -0.24 | 92 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 625 | 40.5 | -0.11 | S | 4.31 | 1.78 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|------|---------|
| 103.9 | 29° | 101.8 | 110.8 | 103.9 | 116 | 97.3 | 77.5 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Possui avaliação genômica consistente, principalmente para características de precocidade sexual TOP 2% e longevidade TOP 2%, sendo indicado para reposição de fêmeas;
- ✓ Destaque para características de fertilidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Touro com muita conformação e volume muscular, profundidade e arqueamento de costelas;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados com bom rendimento de carcaça.

OFIDICOT DA PAULETE

PAU 4366 - PADRÃO - NASC: 15/10/2018



| | | |
|---------------------|-----------------|-------------------|
| OFIDICOT DA PAULETE | REM VOKOLO | REM RICKET |
| | | REM TAKAKA |
| | MALA DA PAULETE | BERLOQUE DA BONS. |
| | | GAMELEIRA COL |

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 30.49 | 0.5 | 1.17 | 39 | 18.06 | 0.5 | 28.86 | 0.5 | 1.6 | 0.5 | 91.66 | 0.1 | 63.3 | 53 | 2.87 | 2 | 0.05 | 27 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 644 | 36 | 0.73 | I | 4.65 | 2.04 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|------|---------|
| 108.7 | 18° | 118.5 | 107.5 | 110.1 | 103.5 | 95.7 | 82.8 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto e destaque para Mérito Genético Total Econômico TOP 0.5%, sendo o quarto maior do PGP;
- ✓ Touro excepcional produção de bezerros pesados com alto potencial em ganho de peso no desmame e pós desmame TOP 0.5% para P365;
- ✓ Indicado para produzir matrizes funcionais, férteis e longevas, sendo TOP 0.1% para Stayability, o maior da prova;

ONIX DA PAULETE

PAU 4382 - PADRÃO - NASC: 19/10/2018

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA



ONIX DA PAULETE

REM CALDONEGRO

REM UPONIC

REM SABEEHAH

MALABARISTA DA
PAULETE

JEPEANTE

IMIBIRA COL

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 33.99 | 0.1 | 4.97 | 0.5 | 21.65 | 0.1 | 30.81 | 0.5 | 1.26 | 2 | 90.61 | 0.1 | 68.7 | 30 | 2.54 | 3 | 0.57 | 2 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 690 | 38.5 | 0.37 | R | 8.38 | 2.15 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 122.6 | 1° | 139.8 | 104.3 | 120.5 | 99.9 | 115.6 | 155.7 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Primeiro lugar e maior MGTe na Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Touro contratado pela Central Accelerated Genetics e participante da Reprodução Programada ANCP 2020;
- ✓ Indicado para todos os ciclos de produção, com excelente GMD 39.8% acima da média, rendimento de carcaça 15.6% e excepcional acabamento, 55.7% acima da média na PGP e 8.38 mm na EA.
- ✓ Opção para formação de base de plantel com fêmeas altamente férteis, precoces, longevas e com excelente habilidade materna.

4266 SAGA

SAGA 4266 - PADRÃO - NASC: 26/09/2018



| | | |
|-----------|-----------|---------------|
| 4266 SAGA | 2984 SAGA | REM UPONIC |
| | 2731 SAGA | DIRIGIVEL COL |
| | 2303 SAGA | |
| | 1915 SAGA | |

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 23.02 | 3 | 4.64 | 1 | 10.82 | 5 | 18.98 | 6 | 1.11 | 3 | 75.09 | 12 | 72.4 | 18 | 4.2 | 0.5 | 0.41 | 3 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 618 | 40 | -1,03 | E | 7.55 | 2.13 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|------|-------|-------|----------|-------|------|---------|
| 100 | 44° | 92.7 | 112.4 | 100.3 | 108.5 | 121.1 | 83.3 | 94.1 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para rendimento de carcaça e fertilidade;
- ✓ Indicado para produção de animais pesados e com alto rendimento de carcaça, TOP 0.5% para AOL e 21% acima da média na PGP;
- ✓ Destaque para características de fertilidade e maternal, produzindo fêmeas férteis e com boa habilidade maternal;
- ✓ Quinto lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2020, com excepcional GMD e acabamento de carcaça.

4299 SAGA

SAGA 4299 - PADRÃO - NASC: 08/10/2018



| | | |
|-----------|-----------|------------|
| 4299 SAGA | 2984 SAGA | REM UPONIC |
| | | 2303 SAGA |
| | | 1428 SAGA |
| | 2661 SAGA | 1916 SAGA |

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 29.15 | 0.5 | 4.11 | 2 | 15.77 | 1 | 26.95 | 0.5 | 1.42 | 1 | 84.49 | 2 | 75.6 | 11 | 2.41 | 3 | 0.80 | 0.5 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|------|------|------|----------|
| 689 | 43 | 0.07 | R | 9.48 | 2.41 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|-----|-------|---------|
| 112.6 | 8° | 106.4 | 118.9 | 114.8 | 124.3 | 101 | 143.4 | 109.8 |

Comentário

- ✓ Touro destaque para o índice bioeconômico de lucratividade na ANCP, TOP 0.5%;
- ✓ Destaque absoluto para acabamento no Teste de Eficiência Alimentar 2020, sendo o Touro com maior acabamento de carcaça 9.48 mm do Teste, além de ser 43.4% acima da média no PGP.
- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com alto desempenho para produção de animais pesados, com excelente GMD, rendimento de carcaça e acabamento;
- ✓ Indicado para produzir fêmeas com boa habilidade materna; longevidade e férteis.

IMPERADOR FIV

WORK 397 - PADRÃO - NASC: 20/08/2018



IMPERADOR FIV

PARANA MATI

KOKAR DA MAT.

FRANQUIA DA MAT.

NITGLICERINA FIV
DA PAULETE

7308/04 PO PERDIZES

ENGENHARIA COL

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 19.58 | 7 | 3.98 | 2 | 7.7 | 16 | 19.43 | 5 | 0.71 | 11 | 76.56 | 10 | 68.3 | 32 | 1.14 | 12 | -0.48 | 100 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|------|------|------|----------|
| 660 | 39.5 | 0.70 | I | 5.51 | 2.31 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|------|-------|-------|----------|-------|------|---------|
| 100.2 | 43° | 92.7 | 110.8 | 98.5 | 105 | 121.1 | 87.8 | 98 |

Comentário

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados e com alto rendimento de carcaça, 21,1% acima da média para AOL;
- ✓ Imprime a suas filhas boa habilidade materna e fertilidade, sendo 10% e 5% acima da média para perímetro escrotal e volume testicular;
- ✓ Excelente opção de linhagem – Paraná MATI.

BOSS FIV

WORK 419 - PADRÃO - NASC: 23/09/2018



BOSS FIV

RASTAN MAT.

REM TORIXOREU

HATIK DA MAT.

2643 FIV DA
PAULETE

KAMARO DA PAULETE

HABAFAGA

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 24.26 | 2 | 3.77 | 2 | 11.1 | 5 | 23.69 | 2 | 1.09 | 4 | 76.79 | 9 | 76.1 | 10 | 2.79 | 2 | 0.23 | 8 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|----|-------|------|------|----------|
| 644 | 38 | -0.14 | S | 6.9 | 1.79 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|-------|---------|
| 107.2 | 21° | 106.4 | 103.3 | 106.1 | 106.5 | 99.6 | 112.8 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Possui régua de DEPs equilibrada, com destaque para características de crescimento e fertilidade;
- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com alto desempenho para produzir machos pesados, com rendimento de carcaça e acabamento;
- ✓ Touro eficiente no Teste de Eficiência Alimentar 2020;
- ✓ Único filho de Rastan MAT. no Leiloshopping;
- ✓ Neto de Kamaro da Paulete, um dos melhores avôs maternos do Brasil.

B179 FIV

WYM 179 - PADRÃO - NASC: 14/09/2018



B179 FIV

SHERLOCK MAT.

NEHRU MAT.

POLIANA MAT.

O1684 FIV

REM ARMADOR

TOGA DO GUIRAHY

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGTe | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|
| 30.6 | 0.5 | 0.83 | 48 | 17.7 | 0.5 | 28.5 | 0.5 | 1.19 | 3 | 84.65 | 2 | 75.9 | 10 | 4.06 | 0.5 | -0.02 | 47 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 669 | 37.5 | -0.11 | S | 5.26 | 1.65 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|-------|------|-------|-------|-------|----------|------|-------|---------|
| 107.2 | 21° | 106.4 | 103.3 | 106.1 | 106.5 | 99.6 | 112.8 | 113.7 |

Comentário

- ✓ Segundo maior MGTe 30.6 na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo TOP 0.5%;
- ✓ Régua de DEPs muito equilibrada, com destaque para características de crescimento;
- ✓ Touro que indicado para reposição de fêmeas longevas, férteis, precoces e funcionais;
- ✓ Imprime em sua progênie desempenho em ganho de peso, acabamento e rendimento de carcaça TOP 0.5% para AOL.

B227 FIV

WYM 227 - PADRÃO - NASC: 08/10/2018



B227 FIV

REM DHEEF

REM ARMADOR

REM ULICIA

O1679

ROLEX DA EAO

1145 DA EAO

Avaliação Genômica ANCP 2020

| MGT _e | TOP | MP120 | TOP | DP210 | TOP | P365 | TOP | PE365 | TOP | STAY | TOP | 3P | TOP | AOL | TOP | ACAB | TOP |
|------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 24.94 | 2 | -1.19 | 95 | 13.75 | 2 | 24.34 | 2 | 1.32 | 2 | 80.78 | 4 | 77.7 | 7 | 2.36 | 3 | 0.41 | 3 |

Eficiência Alimentar

| PESO* | PE | CAR | CLAS | ACAB | GMD (Kg) |
|-------|------|-------|------|------|----------|
| 687 | 36.6 | -0.39 | S | 6.28 | 2.21 |

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

| iPGP | CLAS | GMD | PE | PC550 | VOL TEST | AOL | ACAB | EPMURAS |
|------|------|-------|-----|-------|----------|-------|------|---------|
| 110 | 13° | 110.9 | 101 | 110.4 | 98.3 | 109.1 | 74.2 | 125.5 |

Comentário

- ✓ Touro que agrega Mérito Genético de lucratividade ao rebanho sendo TOP 2% na ANCP;
- ✓ Maior índice de funcionalidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 25.5% acima da média pela ótima funcionalidade;
- ✓ Possui alto potencial para produção de bezerros pesados com bom desempenho no desmame e pós desmame e com alto rendimento de carcaça;
- ✓ Indicado para produzir matrizes férteis, longevas e funcionais.