

CATÁLOGO

Embrapa

AGCZ
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE Zebu

LEILOSHOPPING
DE TOUROS JOVENS
** 2024 **

27

JULHO

SÁBADO • 12h

Início dos pré-lances:

12.07.2024

100

TOUROS

NELORE, BRAHMAN,
GUZERÁ e TABAPUÃ

100%

VIRTUAL

TRANSMISSÃO



AgroCanal

TOUROS JOVENS
APROVADOS
TESTADOS A PASTO



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



PARCERIA TÉCNICA

ANCP

SUDECO

FAPEG

ABCZ

FUNDEPEC-GOÍÁS

PARCEIROS

Accelerated Genetics

Brasal

Claasa

CAMPO

JF

NEOGEN

Oxen

SICOOB

VITALCAL

CATÁLOGO

RAÇA NELORE

Embrapa

AGCZ
ASSOCIAÇÃO GENEALÓGICA DOS CRIADORES DE NELORE

LEILOSHOPPING
DE TOUROS JOVENS
★ ★ 2024 ★ ★

27
JULHO
SÁBADO • 12h
Início dos pré-lances:
12.07.2024

TOUROS JOVENS
APROVADOS
TESTADOS A PASTO

100%
VIRTUAL
TRANSMISSÃO
AgroCanal



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



PARCERIA TÉCNICA

ANCP

SUDECO

FAPEG

ABCZ

FUNDEPEC-GOÍÁS

PARCEIROS

Accelerated Genetics

Brasal

Claasa

CAMPO

JF

NEOGEN

Oxen

SICOOB

VITALCAL

“Genética Eficiente, Testada e Aprovada”

Realização: **Connect Leilões**

GOIÂNIA, 27 DE JULHO DE 2024

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

O presente contrato de adesão on-line é celebrado com fundamento nos artigos 421, 422, 423 e 1268 do Código Civil e demais regras aplicáveis ao caso, bem como no que couber, as disposições dos Decretos Federais nº 21.981/32 e 22.247/33, que regula a profissão do leiloeiro, demais normas legais aplicáveis, além das constantes do edital e do catálogo de leilão.

COMPROMISSO DE ACEITAÇÃO DO USUÁRIO

O usuário, ao clicar “ACEITO” declara ter lido aceito e impresso o conteúdo do presente contrato, sem nenhuma oposição aos seus termos, inclusive não tem ressalva a fazer sobre as condições a seguir delineadas:

Também declara ter capacidade, autoridade e legitimidade para assumir responsabilidades e obrigações através do presente instrumento.

As vendas realizadas no LeiloShopping são irrevogáveis e irretroatáveis, não podendo o comprador recusar o animal e/ou solicitar redução de preço conforme o disposto no Artigo 1.106 do Código Civil Brasileiro.

Os pré-lances serão realizados a partir do dia **12 de julho de 2024** pelo site www.connectleiloes.com.br

1. DEFINIÇÕES:

1.1. Considera-se LEILÃO o evento que visa à comercialização de animal(is) e/ou produto(s), pela melhor oferta de valores, efetuada de forma aberta e aceita por um leiloeiro.

1.2. Considera-se EMPRESA LEILOEIRA a empresa responsável pela organização e coordenação do leilão. O presente leilão será coordenado e organizado pela CONNECT LEILÕES LTDA.

1.3. Considera-se LEILOEIRO a pessoa inscrita no Sindicato Nacional dos Leiloeiros Rurais, detentor de fé pública, e que será responsável pela recepção das propostas de ofertas aos lotes comercializados, bem como pela batida do martelo e concretização do negócio, não guardando qualquer vínculo com a empresa leiloeira.

1.4. Considera-se PROMOTOR DO EVENTO/VENDEDOR a(s) pessoa(s), física(s) ou jurídica(s), que for(em) responsável(is) pela promoção do evento e arregimentação do(s) animal(is) ou produto(s) para serem comercializados no leilão. Ao promotor também será permitida a realização de compras no leilão.

1.5. Considera-se PARTICIPANTE todo aquele que comparecer no leilão e que tenha interesse na compra de animal(is) ou produto(s) comercializado(s) no evento, ou como mero espectador.

1.6. Considera-se COMISSÃO DE COMPRA a comissão paga pelo comprador do(s) animal(is) / produto(s) à EMPRESA LEILOEIRA / LEILOEIROS / OUTROS, que será anunciada pelo leiloeiro no início do leilão, cujo percentual incidirá sobre o valor total de cada lote apregoado.

1.7. Considera-se COMISSÃO DE VENDA a comissão paga pelo proprietário do(s) animal(is) / produto(s) a EMPRESA LEILOEIRA.

1.8. Considera-se PRODUTO tudo que não seja semovente e que possa ser comercializado em leilão, tais como: embrião, sêmen, etc.

1.9. Considera-se LOTE o grupo de animais ou o animal individualmente e/ou de produto(s) a serem colocados à venda através de leilão, devidamente identificado no catálogo.

2. DO CADASTRO:

2.1. Todo aquele que pretenda apresentar lance no leilão deverá estar previamente cadastrado junto à CONNECT LEILÕES, podendo encaminhar tal solicitação à EMPRESA LEILOEIRA com antecedência, para fins de análise e aprovação prévia dos cadastros. Nesta hipótese, o pedido de cadastramento importará em autorização automática à EMPRESA LEILOEIRA de consulta de informações do solicitante junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.

2.2. Nesse compasso, poderá exigir as seguintes informações acompanhadas dos documentos que lhe atestem veracidade: a) Nome completo; b) CPF; c) Propriedades; d) Endereço para encaminhamento de correspondência; e) Nome completo, de pelo menos uma pessoa, que terá autorização para recebimento de correspondência; f) Informações de idoneidade; g) Referências pessoais.

2.3. Os dados cadastrais, objetos de análise pela EMPRESA LEILOEIRA, naturalmente que só terão valor contanto que acompanhado de respectivo comprovante o qual, a seu arbítrio, poderá solicitar cópia para seu arquivo próprio ou eventual informação e/ou documento complementar.

2.4. A EMPRESA LEILOEIRA, de acordo com seu conhecimento de idoneidade do cadastrado, poderá dispensar um ou mais documentos mencionados no item 2.2.

2.5. As informações contidas no item 2.2, tem caráter imediato e valor por prazo indeterminado, vigendo assim, a todos os Leilões posteriores e realizados sob a custódia da CONNECT LEILÕES LTDA e coligadas.

2.6. Ficará a cargo do cadastrado informar a EMPRESA LEILOEIRA sobre alterações de qualquer dos itens do cadastro.

2.7. A qualquer tempo a EMPRESA LEILOEIRA poderá solicitar atualização de cadastro e documentos, sob pena de ser vedada a participação direta em leilões futuros até que seja a solicitação formulada.

2.8. A existência de cadastro não dispensará a necessidade de apresentação de avalista, caso seja solicitado pelo VENDEDOR ou pela CONNECT LEILÕES LTDA.

2.9. A CONNECT LEILÕES LTDA atua como intermediária das transações, sendo responsável pela organização e coordenação do evento, não se responsabilizando pelo inadimplemento do comprador, seja em relação ao valor do(s) produto(s) / animal(is) adquirido(s), seja em relação às comissões de venda. Portanto, cabe ao vendedor manifestar-se sobre o cadastro do comprador antes da assinatura do contrato de compra e venda, bem como exigir a assinatura antes da formalização deste contrato.

3. DO CONTRATO DE COMPRA E VENDA:

3.1. Dado o lance e batido o martelo considerar-se-á aceita a proposta nos moldes do artigo 427 do CC/02 com o anúncio do licitante pelo leiloeiro.

3.2. Ficam fazendo parte integrante do contrato de compra e venda todas as regras

constantes neste regulamento, bem como outras que forem estabelecidas pelo leiloeiro durante o leilão.

3.3. De conseguinte, ficará a EMPRESA LEILOEIRA obrigada a, no prazo máximo de 10 dias da realização do leilão, remeter Contrato de Compromisso de Compra e Venda de Animal/Produto.

3.4. 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.

3.5. 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.

3.6. Sob a égide das leis cíveis e criminais, o Comprador será o único responsável pelas assinaturas lançadas nos documentos que lhes é encaminhado bem como sobre suas informações cadastrais.

3.7 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.

4. A CONDIÇÃO DE PAGAMENTO:

4.1. O LeiloShopping será apregoado em 30 parcelas, 2 a vista, 2 com 30, 2 com 60, 2 com 90, 2 com 120 dias e as demais (20) parcelas vencíveis de 30 em 30 dias, a comissão será de 8% do comprador e 8% 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 e 5% nos pré-lances. A taxa de filmagem dos lotes ficará a cargo do vendedor, no valor de **R\$ 148,00 por lote**, sendo descontada na primeira parcela da venda dos lotes de cada vendedor.

4.2. O valor das comissões (compra e venda) é considerado devido logo após a concretização do negócio e seu pagamento será sempre à vista.

4.3. O atraso no pagamento da comissão acarretará a mora do devedor com acréscimo de atualização monetária, juros de 1% ao mês, cláusula penal de 20% e mais honorários advocatícios em igual patamar. Tudo como rezam os artigos 389 e 406do CC/02.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS PARA TODOS OS LEILÕES:

5.1. O leiloeiro apregoará, no início de cada lote, o valor do lance que, multiplicado pelo número de parcelas determinadas, formará o preço total de venda e compra do(s) animal(is)/produto(s). Também será informada a condição de cada venda, data de vencimento das parcelas, condições gerais do(s) produto(s), ou a(s) condição(ões) física(s) do(s) animal(is) referentes a cada lote.

5.2. Excetuando o disposto no item 2. deste Regulamento (aprovação de cadastro), as vendas efetuadas durante o leilão são irrevogáveis e irretroatáveis, obrigando comprador e vendedor ao seu cumprimento, por si e por seus herdeiros ou sucessores.

5.3. As transações de animais controlados e registrados estão isentas ICMS. Qualquer incidência de impostos ou taxas sobre as transações correrão por conta do comprador.

5.4. Ainda que existente índice deflacionário divulgado pelo Governo Federal, os preços

estabelecidos no leilão não serão alterados.

5.5. A participação no leilão de qualquer pessoa, seja comprador ou vendedor, implicará na presunção de aceitação de todas as normas previstas neste Regulamento e face a disponibilização deste Regulamento a todos que se encontram presentes no recinto do leilão, por meio do catálogo, não poderá alegar desconhecimento para eximir de seu cumprimento.

5.6. 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.

5.7. Compradores domiciliados fora do país deverão informar-se no escritório sobre as condições que regem a compra e venda que, no caso presente, somente se operará com o pagamento à vista, em moeda corrente do país, no ato do negócio.

5.8. Salvo estabelecido de forma diversa, por escrito, antes do leilão, o comprador será responsável pelo pagamento da comissão de compra, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor da EMPRESA LEILOEIRA, cujo percentual será divulgado pelo leiloeiro no início do evento e no item 4.1 deste documento.

5.9. Salvo estabelecido de forma diversa, por escrito, antes do leilão, o vendedor será responsável pelo pagamento da comissão de venda, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor da EMPRESA LEILOEIRA, cujo percentual foi acordado anteriormente entre as partes e no item 4.1 deste documento.

5.10. As taxas do leilão, assim como as comissões, para comprador e vendedor, são irrevogáveis e irretroatáveis. No caso da não concretização do negócio após o remate, a parte responsável pelo cancelamento do negócio arcará com as mesmas em sua totalidade.

5.11. Em caso de pagamento à vista das parcelas de compra, o desconto poderá ser concedido pelo vendedor, mas tal desconto não recairá sobre as comissões em favor da Leiloeira.

5.12. No lance de defesa, conforme definição deste regulamento, o proprietário do animal será responsável pelo pagamento da comissão de compra e venda em favor do EMPRESA LEILOEIRA, sobre o valor do lote no momento da batida do martelo.

5.13. Não serão aceitos pagamentos das parcelas vencíveis no ato da compra com cheques de terceiros.

5.14. Todos os pagamentos efetuados em cheque somente serão considerados quitados com a respectiva compensação.

5.15. As GTAS (Guias de Trânsito dos Animais) serão emitidas exclusivamente em nome do comprador e não poderão ser transferidas a terceiros.

5.16. Os catálogos do leilão são de responsabilidade dos promotores, não sendo a CONNECT LEILÕES LTDA responsável por eventuais erros constantes nestes, os quais, inclusive, poderão ser retificados pelo leiloeiro.

5.17. Quando da batida do martelo os lances forem simultâneos entre dois compradores, o leiloeiro pedirá o retorno do(s) animal(is) à pista e reiniciará a venda do(s) mesmo(s), a partir do lance em questão, para o desempate.

5.18. Serão de exclusiva responsabilidade dos promotores, o(s) animal(ais) colocado(s) a leilão estar(em) saudável(eis), com toda documentação sanitária atualizada, bem como a sua guarda, manutenção e segurança, durante o tempo em que se mantiver(em) no local do leilão, seja no estábulo, em trânsito ou enquanto estiverem sendo exibidos na pista, até o momento da batida do martelo, passando então tais responsabilidades a serem exclusivas do comprador, não restando à CONNECT LEILÕES LTDA nenhum ônus sobre os itens retro mencionados, bem como em caso de acidente e danos que,

eventualmente, venha(m) a ocorrer como(s) animal(is).

5.19. Será de exclusiva responsabilidade do comprador o pagamento do frete do(s) animal(ais) arrematado(s), salvo estipulação em contrário.

5.20. Os animais ficarão alojados e a disposição dos interessados para a revisão no Centro de Desempenho Animal nas dependências da Embrapa Arroz e Feijão em Santo Antônio de Goiás/GO.

5.21. Batido o martelo, o arrematante passa a assumir o risco e a responsabilidade referente ao animal.

5.22. O comprador deverá acertar suas compras até as **18:00:00** horas do dia **29 de julho de 2024** no escritório da **Connect Leilões**, localizado no **Parque de Exposições Agropecuário Dr. Pedro Ludovico Teixeira, em Goiânia/GO, dentro da AGCZ**, incumbindo ao vendedor, exclusivamente providência da manutenção do animal dentro de tal prazo e pagamento da parcela inicial. Caso não ocorra, o comprador perderá o frete facilitado.

5.23. Não havendo a concretização do frete facilitado, 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.

5.24. Os animais deverão ser retirados obrigatoriamente até **08 de agosto de 2024 mediante a assinatura do contrato por parte de COMPRADOR-PROMOTOR/VENDEDOR**. Não ocorrendo à retirada dos mesmos será cobrada uma **taxa (R\$ 50,00 cab/dia)**. O **COMPRADOR** terá um prazo de **03 dias úteis para entregar o contrato assinado**. Caso não o faça, perderá o direito ao frete facilitado, se responsabilizando integralmente pela retirada dos animais adquiridos.

5.25 Todos os animais possuem Atestado de Vacina, exames de Brucelose, Tuberculose e Andrológico.

5.26 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 eventuais correções no Catálogo.

6. DA AUTORIZAÇÃO DE USO DO NOME, IMAGEM E VOZ DOS PRESENTES AO LEILÃO:

6.1. A entrada da pessoa no recinto do leilão importará na presunção em favor da EMPRESA LEILOEIRA e do PROMOTOR DO EVENTO, sem ônus a estes, ao uso de seus NOMES, IMAGENS e SOM durante a realização do evento, bem como após a ocorrência deste para fins de divulgação do resultado final alcançado. Autorizam, também, a divulgação em periódicos e em site de todas as informações referentes ao leilão, tais como: nome do comprador, do vendedor, do animal ou produto comercializado e o valor efetivo da transação. Finalmente, fica autorizada a gravação de todas as imagens do leilão e dos participantes, bem como a transmissão ao vivo destas por canal fechado de televisão e, ainda, a divulgação de fotos em periódicos e em site próprio da EMPRESA LEILOEIRA.

7. FORO DE ELEIÇÃO.

7.1. Fica eleito o foro da cidade de Goiânia-GO ou Londrina-PR para dirimir qualquer dúvida ou interpretação de cláusula e itens predisposto neste regulamento.

7.2. Os casos omissos serão resolvidos pelos promotores do leilão.

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 a bovinocultura, melhorando a eficiência produtiva e a sustentabilidade no bioma Cerrados. Transcorridos 26 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, além de disponibilizar alimentos de boa qualidade, principalmente obtidos de forragens de alto valor nutritivo e de pastagens renovadas, torna-se de fundamental importância 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 Associação Nacional de Criadores e Pesquisadores - ANCP, da Associação Brasileira de Criadores de Zebu - ABCZ, e atualmente, com o apoio da Associação Goiana de Criadores de Zebu - AGCZ.

A avaliação do desempenho animal em sistemas integrados de culturas anuais e pastagem é realizada mediante um Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ que acontece anualmente. O TDTJ tem período de adaptação seguido de avaliação durante a prova efetiva. Durante toda a avaliação, os animais são mantidos em grupos contemporâneos, em pastagens renovadas por sistema de integração Lavoura e Pecuária, sendo ofertados suplementos energéticos proteicos adequados para o desempenho esperado da categoria animal e da época do ano, dentro de um ciclo de produção caracterizado como o do novilho precoce, que seria abatido aos 24 meses. 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 identificação de animais que se destacam dentro do grupo.

Todos os animais participantes do TDTJ Embrapa foram pré-selecionados nas propriedades de origem por técnicos da Embrapa, ANCP 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 **27/07/2024** foram

avaliados na 26ª edição do Teste de Desempenho de Touros Jovens da Embrapa Cerrados/Arroz e Feijão a pasto, realizados de junho/2023 a abril/2024. Estes animais foram criados em sistemas integrados e se destacaram pelo desempenho individual em características de crescimento, morfológicas, de carcaça e fertilidade. Após a prova a pasto, os animais classificados como Elite e Superior passaram ao regime de confinamento para medição do consumo e ganho de peso para a geração dos valores de Eficiência Alimentar (CAR – Consumo Alimentar Residual).

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 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): Auxilia na estimativa do tamanho dos testículos do animal. 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.

Volume Testicular (VT): Representa a medida de volume testicular médio dos testículos do animal. É calculada usando as medidas de altura e largura de cada testículo, expresso em centímetros cúbicos. Melhora a sensibilidade da avaliação em animais da raça Nelore que apresentam testículos com formato mais alongado.

Avaliação Visual (AV): Utilizando o método de EPMURAS, que avalia no animal as características: Estrutura, Precocidade, Musculosidade, Umbigo, Raça, Aprumo e Sexualidade.

Área de Olho de Lombo (AOL): Representa a área ocupada pelo músculo equivalente ao contrafilé. É expresso em centímetros quadrados. Vem sendo relacionada com o rendimento frigorífico de cortes cárneos.

Acabamento de carcaça (ACAB): Representa a média ponderada entre a gordura subcutânea de cobertura das costelas e na região da ponta de picanha. É expresso em milímetros.

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 23 de abril de 2024 e finalizou em 21 de junho de 2024. A alimentação teve como base silagem de milho de alta qualidade, contendo na base seca, 85,36% de volumoso e 14,64% de concentrado, perfazendo dietas com 9,18 % proteína bruta e 71,81% de NDT. 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 levado 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 ANCP - 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.

DEPP450: Diferença Esperada na Progênie para peso aos 450 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.

DEPPE450: Diferença Esperada na Progênie para Perímetro Escrotal aos 450 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.

DEP STAYABILITY: 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 76 meses, parindo pelo menos 3 vezes.

DEP3P: 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).

AVALIAÇÃO GENÉTICA ANCP - PROGRAMA BRAHMAN

O Programa de Melhoramento Genético da Raça Brahman (PMGRB) teve início em fevereiro de 2001, após reunião realizada em Goiânia/GO, com a participação de um grupo de criadores e professores interessados em promover o progresso genético da raça e o aumento da produtividade. Dentre eles estavam o Dr. Cláudio Magnabosco, Prof. Dr. Roberto Sainz, o Prof. Dr. Raysildo Lôbo (Presidente da ANCP) e o criador Ovídio Carlos de Brito (Presidente da ACBB na época). Por iniciativa do criador Tonico Carvalho, em julho do mesmo ano foi realizada uma reunião na Fazenda Brumado, com importantes criadores da raça, tornando o PMGRB o Programa Oficial da ACBB.

A primeira Avaliação Genética da Raça Brahman foi disponibilizada em 2001, pelo ANCPNet. O primeiro Sumário de Avaliação Genética do PMGRB foi publicado em outubro de 2003 na Revista Brahman, após esforço contínuo da Associação dos Criadores de Brahman do Brasil (ACBB), na época presidido pelo criador Jovelino Carvalho Mineiro Filho (Fazenda Sant'anna), e da ANCP. O primeiro sumário impresso ANCP, com avaliações da raça, foi publicado no ano de 2010.

Hoje são disponibilizadas DEPs para 13 características e o índice MGT_e para a raça, utilizando dados de mais de 100 rebanhos.

DEPP120: Expressa o potencial de ganho de peso no período pré-desmama. Recomenda-se o uso de touros com DEPs elevadas.

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

DEPP450: 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.

DEPPE450: Importante na seleção de bovinos de corte, pela associação genética favorável da característica com a precocidade sexual e fertilidade de machos e fêmeas.

DEPSTAYABILITY: Indica o potencial genético da fêmea ou das filhas de um touro em permanecer no rebanho no mínimo até os 76 meses, parindo pelo menos 3 vezes.

DEPIPP: Indica precocidade sexual, influencia a produtividade e a eficiência reprodutiva da fêmea. DEPs negativas significam meses a menos para o primeiro parto e são indicados para uso.

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).

PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DA GUZERÁ

Em novembro de 1999 foi iniciado o Programa de Avaliação Genética da Raça Guzerá (PAGRG), resultado do interesse dos criadores associados à Associação de Criadores de Guzerá do Brasil (ACGB) e Núcleo Sudeste (NS), na época presidida pelo criador Aldo Tonetto (Fazenda Perfeita União), em aplicar novas tecnologias em seus rebanhos.

No ano de 2008, o PAGRG passou a se chamar Programa Guzerá Brasil. A primeira Avaliação Genética da Raça Guzerá foi disponibilizada em 2001, através do ANCPNet, utilizando dados de 8 rebanhos. No ano de 2001 também foi lançado o 1° Sumário do Programa de Avaliação Genética da Raça Guzerá, na Revista da Associação Guzerá Centro-Sul. O primeiro sumário impresso ANCP, com avaliações da raça, foi publicado no ano de 2010.

Hoje são disponibilizadas Avaliações Genômicas e DEPs para 20 características (vide Conceitos Básicos – Características Avaliadas) e o índice MGT_e para a raça, utilizando dados de mais de 40 rebanhos.

DEPMP120: 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.

DEPP450: Expressão potencial em ganho em peso no período pós desmame. Valores elevados são indicados e expressam o potencial de transmissão da característica para sua progênie.

DEPPE450: Importante na seleção de bovinos de corte, pela associação genética favorável da característica com a precocidade sexual e fertilidade de machos e fêmeas.

DEPSTAYABILITY: Indica o potencial genético da fêmea ou das filhas de um touro em permanecer no rebanho no mínimo até os 76 meses, parindo pelo menos 3 vezes.

DEPIPP (meses): Indica precocidade sexual, influencia a produtividade e a eficiência reprodutiva da fêmea. DEPs negativas significam meses a menos para o primeiro parto e são indicados para uso.

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).

PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DA RAÇA TABAPUÃ

No ano de 2004, o criador Joel Tadeu F. da Silva ingressou no Programa ANCP, com o intuito de iniciar o Programa de Melhoramento Genético da Raça Tabapuã (PMGRT), porém a quantidade de dados cadastrados não era suficiente para uma avaliação genética confiável, e apenas em 2008 iniciou-se o PMGRT. A iniciativa foi do criador Rodolpho A. Ortenblad, que entusiasmou outros criadores a participar, com o objetivo de complementar o trabalho de seleção e evolução da raça, além da valorização comercial dos animais.

A primeira Avaliação Genética da Raça Tabapuã foi disponibilizada em 2009, pelo ANCPNet. O primeiro sumário impresso ANCP, com avaliações da raça, foi

publicado no ano de 2010. Hoje são disponibilizadas DEPs para 15 características e o índice MGTe para a raça, utilizando dados de mais de 20 rebanhos.

DEPMP120: 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.

DEPP450: 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.

DEPPE450: Importante na seleção de bovinos de corte, pela associação genética favorável da característica com a precocidade sexual e fertilidade de machos e fêmeas.

DEPSTAYABILITY: Indica o potencial genético da fêmea ou das filhas de um touro em permanecer no rebanho no mínimo até os 76 meses, parindo pelo menos 3 vezes.

DEPIPP (meses): Indica precocidade sexual, influencia a produtividade e a eficiência reprodutiva da fêmea. DEPs negativas significam meses a menos para o primeiro parto e são indicados para uso.

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)

O Índice Bioeconômico, batizado de MGTe (Mérito Genético Total Econômico), foi desenvolvido utilizando as informações de indicadores econômicos e produtivos para compor as estimativas de custos, receitas e lucros de uma propriedade de pecuária de corte comercial de ciclo completo (cria, cria e engorda), localizada no Brasil Central e, desta forma, avaliar a importância econômica de cada uma das características através de seus valores econômicos. Estes valores são definidos como a variação do lucro da propriedade, como consequência da variação de uma característica em uma unidade.

MGTe Nelore			
Classe	Característica	Ponderador	Contribuição
Precocidade Sexual e Fertilidade	3P	17%	42%
	STAY	21%	
	PE365	4%	
Habilidade Materna	MP120	9%	9%
Crescimento	P210	19%	34%
	P450	15%	
Carcaça	AOL	12%	15%
	ACAB	3%	

MGTe Guzerá/Brahman/Tabapuã			
Classe	Característica	Ponderador	Contribuição
Precocidade Sexual e Fertilidade	IPP	7%	42%
	STAY	23%	
	PE365	12%	
Habilidade Materna	MP120	9%	9%
Crescimento	P210	19%	34%
	P450	15%	
Carcaça	AOL	12%	15%
	ACAB	3%	

ÍNDICES BIOECONÔMICOS ESPECÍFICOS A SISTEMAS DE PRODUÇÃO ANCP

Para atender aos mais diferentes sistemas de produção a equipe de pesquisadores da ANCP desenvolveu quatro índices bioeconômicos voltados exclusivamente para objetivos de seleção específicos. Esses índices não vêm para substituir o tradicional MGTe, mas sim considerar outras opções produtivas. O objetivo é diversificar, valorizar e auxiliar os criadores tanto na compra quanto na oferta de reprodutores.

MGTe_CR: Índice voltado à sistemas de produção que priorizam a Cria. Um índice desenvolvido pensando na seleção de fêmeas e otimização da desmama.

MGTe_RE: Índice direcionado a sistemas de Recria e Engorda com terminação a Pasto. Esse sistema de produção, muito utilizado no Brasil, necessita que se priorize peso e carcaça.

MGTe_CO: Voltado a sistemas de Recria e Engorda com terminação em Confinamento. Um índice criado pensando em animais que recebem pequena bonificação em gordurae por isso leva uma ponderação muito forte para características de carcaça.

MGTe_F1: Para sistemas de Recria e Engorda de animais Cruzados com terminação em Confinamento. Um índice desenvolvido visando animais cruzados, filhos de vacas Nelore, que recebem maior bonificação para gordura e maior peso de abate e carcaça.

Os índices são calculados a partir das seguintes características e ponderações:

Raça Nelore					
Classes	Características	Ponderador			
		MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1
Precocidade Sexual e Fertilidade	3P	24%	---	---	---
	STAY	30%	---	---	---
	PE365	6%	---	---	---
Habilidade Materna	MP 120	13%	---	---	---
Crescimento	P210	27%	---	---	---
	P450	---	50%	14%	14%
Carcaça e Carne	AOL	---	40%	34%	25%
	ACAB	---	10%	22%	30%
	MAR	---	---	10%	14%
Eficiência Alimentar	CAR	---	---	20%	17%

Raças Guzerá / Brahman / Tabapuã			
Classes	Características	Ponderador	
		MGT _e _CR	MGT _e _RE
Precocidade Sexual e Fertilidade	IPP	10%	---
	STAY	33%	---
	PE365	17%	---
Habilidade Materna	MP120	13%	---
Crescimento	P210	27%	---
	P450	---	49%
Carcaça	AOL	---	41%
	ACAB	---	10%

AValiação GENÉTICA PMGZ

iABCZ – ÍNDICE ABCZ

É o índice de seleção que contempla características de importância econômica, sugerido como critério de seleção dos animais dentro do PMGZ – Programa de Melhoramento Genético de Zebuínos. O iABCZ considera e pondera as seguintes DEPs:

$$\mathbf{iABCZ} = 5\% \text{ PM-EM} + 5\% \text{ TMD} + 15\% \text{ PD-ED} + 10\% \text{ PA-ED} + 15\% \text{ PS-ED} + 5\% \text{ PE365} + 15\% \text{ IPP} + 30\% \text{ STAY}$$

PM-EM: Peso à fase materna – efeito materno (kg): indica o potencial genético do animal em gerar filhas com habilidade materna superior (ou inferior), expressa em kg de bezerros. Esta característica é avaliada na fase dos 120 dias de idade do animal.

PD-ED: Peso a desmama – efeito direto (kg): indica o potencial do animal para produzir filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros animais no período da desmama (210 dias de idade dos filhos).

PS-ED: Peso ao sobreano – efeito direto (kg): indica o potencial do animal para produzir filhos com desempenho superior (ou inferior) em relação à média dos filhos dos outros animais no período do sobreano (450 dias de idade dos filhos).

IPP: Idade ao primeiro parto (dias): indica o potencial do animal para produzir filhas cujo primeiro parto seja mais (ou menos) precoce em relação à média das filhas dos outros animais. Neste caso, quanto mais negativa for a DEP melhor, ou seja, menor será a idade ao primeiro parto de suas filhas.

STAY: Stayability (%): indica a probabilidade de um animal produzir filhas que sejam capazes de gerar pelo menos três crias viáveis até os 76 meses.

PE450: Perímetro escrotal ao sobreano (cm): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) perímetro escrotal aos 450 dias de idade.

AOL: Área de olho de lombo (cm²): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) área de olho de lombo.

ACAB: Acabamento de carcaça (mm): indica o potencial do animal para produzir filhos com maior (ou menor) acabamento de carcaça.

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.

.

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.



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



PARCERIA TÉCNICA



PARCEIROS



ADHONIS DO S.MEU

VENDEDOR: SONHO MEU

RGD: ASM 4313 | NASC.: 18/10/2022 | PADRÃO



ASM 4313

BRASIL DA BEABISA

TNT

TRUFA DA BEABISA

XIAFRA

REM RICKET

ROBALLA RSAN



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
DEP	21,50	0,28	13,04	22,44	1,32	73,80	86,67	2,83	0,42	21,54	21,26	6,39	6,44
TOP	8	63	4	6	6	24	5	8	7	8	6	5	4



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	20,28	-1,50	13,09	23,43	1,268	36,85	-19,88	2,26	3,40
DECA	1	9	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho
a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,85	54	95,74	100,34	102,57	96,65	99,62	103,15

Eficiência
Alimentar

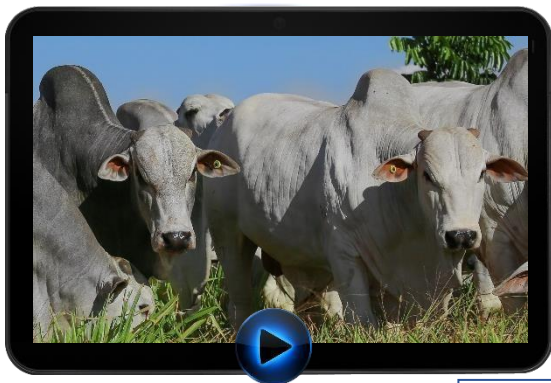
	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,174	S	621	1,639	38	5,64	83,7

Touro Jovem classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Avaliação genética equilibrada para características de crescimento e rendimento de carcaça, TOP 4%, 6% e TOP 8% para peso ao desmame, sobreano e área de olho de lombo, respectivamente; Touro que irá imprimir à progênie boa velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de terminação. Classificado como Superior no Teste de Eficiência Alimentar.



LEGADO BMT

VENDEDOR: BRUNO MÁRIO TOLDI
 RGD: BMT 3161 | NASC.: 13/09/2022 | MOCHO



BMT 3161

PORTO DO BATUQUE

MAP DO BATUQUE

FBFM 6412 DO BATUQUE

ESFINGE BMT

MANDARIM MAT.

TOADA BMT

DEP MOCHO: 96,29 - TOP 3%*

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	21,5	3,22	9,49	14,50	0,76	90,91	75,68	2,92	1,31	22,42	19,29	8,85	10,05
TOP	8	7	11	18	18	1	41	7	0,5	7	8	2	0,5

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	13,55	2,22	3,93	5,64	0,62	37,16	-29,95	2,49	4,81
DECA	1	2	3	4	3	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	108,51	19	111,91	100,34	92,78	116,54	128,84	111,09

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,150	S	660,8	1,890	39,5	8,15	92,9

Touro Superior na Prova de Ganho de Peso, com índices excepcionais para crescimento e carcaça, 12%, 16% e 28% acima da média para GMD, AOL e ACAB, respectivamente; Touro que destaca-se nos índices bioeconômicos de recria e terminação a pasto e confinamento TOP 8% para MGTeRE e TOP 2% para MGTeCO, com excelente avaliação genômica para AOL e ACAB, TOP 7% e TOP 0,5%, respectivamente; Recomendado para as fases de recria e terminação a pasto e em confinamento, sendo ideal para produção de animais pesados, com alto desempenho para rendimento de carcaça e precocidade de terminação; Opção para reposição de matrizes com excelente habilidade materna e longevidade, sendo TOP 1% para STAY.

LIVRE BMT

VENDEDOR: BRUNO MÁRIO TOLDI
RGD: BMT 3174 | NASC.: 17/10/2022 | MOCHO



BMT 3174

PORTO DO BATUQUE

MAP DO BATUQUE

FBFM 6412 DO BATUQUE

HUNGARA BMT

WILSON FIV DE CV

BRIZA BMT

DEP MOCHO: 80,97 - TOP 19%*



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
DEP	24,52	3,59	11,28	22,28	0,19	89,60	84,96	3,25	0,96	24,79	23,71	9,38	9,93
TOP	4	5	7	6	42	2	8	6	1	4	4	1	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	21,31	3,06	9,02	19,20	0,92	40,32	-21,40	3,53	3,44
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho
a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	104,15	40	99,78	86,96	60,91	106,24	135,13	111,09

Eficiência
Alimentar

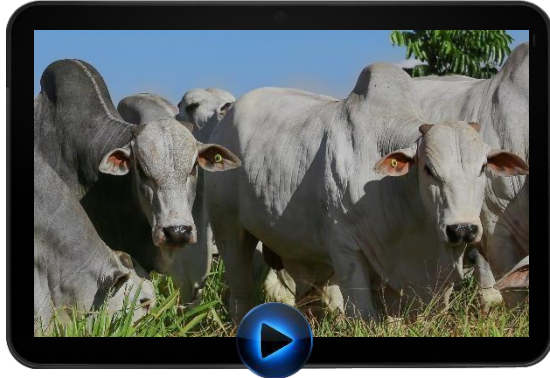
	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,7992	I	704	2,096	37	9,56	89,1

Destaque na Prova de Ganho de Peso para característica de carcaça, 6% e 35% acima da média para AOL e ACAB, respectivamente; Excelente régua de DEPs genômicas para características de carcaça, TOP 6% e 1% para AOL e ACAB, respectivamente, sendo fortemente recomendado para produção de animais precoces com excelente área de olho de lombo; TOP 4% para o índice bioeconômico de cria; Recomendado para reposição de matrizes com excelente habilidade materna, fertilidade, precocidade sexual e longevidade. Quarto maior acabamento do Teste de Eficiência Alimentar 2024.



LICEU BMT

VENDEDOR: BRUNO MÁRIO TOLDI
 RGD: BMT 3179 | NASC.: 24/10/2022 | MOCHO



BMT 3179

BUG DE CV

HUNGARA BMT

D4685 DA MN
(CAMPEÃO)

VIANA DE CV

WILSON FIV DE CV

BRIZA BMT

DEP MOCHO: 72,16 - TOP 24%*



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
DEP	20,24	2,43	11,67	21,97	0,79	71,69	79,71	2,82	0,67	19,56	21,69	6,79	7,11
TOP	10	14	6	6	17	28	24	8	3	13	5	4	3



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	22,75	2,38	11,32	22,38	1,07	37,60	-28,31	2,40	1,29
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Desempenho a Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
102,94	44	88,99	98,66	105,81	98,03	124,34	107,12

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,361	R	690	2,136	38,5	9,40	77,4

Touro classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso com excelente índice para acabamento e funcionalidade, sendo 24% e 7% acima da média, respectivamente. Recomendado para as fases de recria e terminação, sendo TOP 8% e TOP 3% para área de olho de lombo e acabamento. Quinto maior acabamento do Teste de Eficiência Alimentar 2024.



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



PARCERIA TÉCNICA

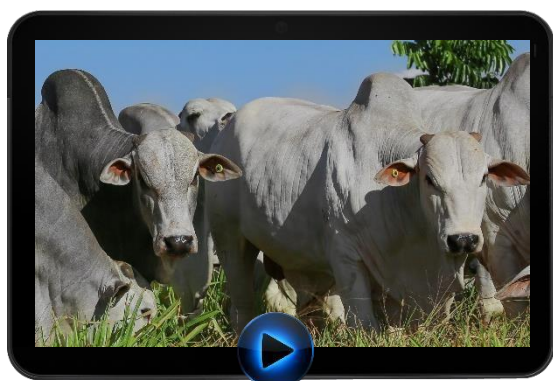


PARCEIROS



LITORAL BMT

VENDEDOR: BRUNO MÁRIO TOLDI
 RGD: BMT 3180 | NASC.: 26/10/2022 | MOCHO



BMT 3180

BUG DE CV

HUNGARA BMT

D4685 DA MN
 (CAMPEÃO)

VIANA DE CV

WILSON FIV DE CV

BRIZA BMT

DEP MOCHO: 95,62 - TOP 4%*

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	24,31	2,69	14,94	26,57	0,67	77,38	83,21	2,99	0,69	24,01	24,91	6,67	6,83
ANCP TOP	4	11	2	3	20	17	12	7	3	5	3	4	4

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	25,99	2,45	14,54	24,83	0,98	40,41	-21,29	3,70	0,97
PMGZ DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,19	28	110,56	90,30	64,94	102,69	119,10	111,09

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,259	R	650	1,715	36	9,07	79,1

Touro jovem Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro Mocho que apresenta-se como excepcional para características de crescimento e carcaça, sendo 10% e 19% acima da média para GMD e ACAB, respectivamente; Destaca-se nas avaliações genômicas para peso ao desmame e sobreano, TOP 2% e TOP 3%; Apresenta excelentes índices bioeconômicos de recria e terminação, sendo fortemente recomendado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alta velocidade de ganho de peso, precocidade e alto rendimento de carcaça.

RINOCERONTE

VENDEDOR: JOÃO CARNEIRO DE MENDONÇA JUNIOR
RGD: BRA 711 | NASC.: 06/10/2022 | PADRÃO



BRA 711

REM HERCULES

REM CALDONEGRO

REM ENTREGADA

2753 DA PAULETE

BR AGRO FADA

ULLI FIV



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
DEP	23,55	-0,85	18,64	24,31	1,46	87,58	86,41	0,06	0,16	27,02	15,24	2,89	2,92
TOP	5	91	0,5	4	5	3	5	59	19	2	14	21	19



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	23,61	-0,19	16,34	22,69	1,26	38,95	-20,98	0,34	2,25
DECA	1	6	1	1	1	1	1	5	1

Desempenho
a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	101,90	48	115,96	90,30	129,28	80,49	119,55	91,25

Eficiência
Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,224	S	623	1,742	39,5	5,67	79,7

Touro Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto com bons índices de GMD, VT, e ACAB, sendo 15%, 29% e 19% acima da média respectivamente. Excelente régua de DEPs para características crescimento, sendo fortemente recomendado para produção de machos funcionais e com alto potencial para ganho de peso, TOP 0,5% para peso ao desmame e TOP 4% para peso ao sobreano; Opção para produção de fêmeas com boa fertilidade, precocidade e longevidade.

NETUNO TE DA 2 AMIGOS

VENDEDOR: LEONARDO FERREIRA DUARTE
RGD: CRL 134 | NASC.: 04/10/2022 | PADRÃO



50% TOURO DE CENTRAL
ÁVENDA



CRL 134

PESO FVC

REM FUSCAO

MEDULA FIV FVC

B5518 DA S.NICE

B2887 DA S.NICE

B2992 DA S.NICE



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
DEP	25,90	2,11	13,81	28,71	0,32	86,07	74,80	6,05	0,82	22,53	33,63	10,81	10,10
TOP	3	18	3	2	34	5	45	0,5	2	7	0,5	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	23,58	1,29	11,20	27,17	0,88	36,16	-32,54	5,66	2,01
DECA	1	3	1	1	2	1	1	1	1

Desempenho
a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	105,61	33	103,82	90,30	84,68	122,40	109,82	111,09

Eficiência
Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,355	S	657	2,005	39	6,87	94,0

Touro jovem classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excepcional índice para características de carcaça, sendo 9% acima da média para ACAB e segundo maior índice para AOL (22%). Avaliação genética consistente, com destaque para todos os índices bioeconômicos de recria e engorda a pasto e em confinamento, TOP 0,5% para MGTeRE e MGTeCO. É especialmente indicado para criadores que visam otimizar o ciclo de produção da fazenda. Touro que imprimirá alto ganho de peso, produzindo animais pesados com excelente rendimento de carcaça e precocidade de terminação.

MAD MAX DA 2 AMIGOS

VENDEDOR: LEONARDO FERREIRA DUARTE
 RGD: CRL 138 | NASC.: 17/09/2022 | PADRÃO



CRL 138

REM DANUT

B7734 TG

REM RICKET

REM PÁPRICA

BACKUP

B1536 TG

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	26,31	2,07	15,02	26,58	1,42	84,04	93,22	3,23	0,50	26,81	24,91	7,20	7,02
TOP	2	19	2	3	5	7	0,5	6	5	2	3	3	3

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	27,16	1,22	14,21	23,53	1,54	43,51	-29,08	2,86	2,58
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	103,25	43	99,78	107,03	119,63	105,56	89,89	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,198	R	617	1,439	39	4,78	85,9

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto com bons índices para características de fertilidade, 7% e 19% acima da média para PE e VT, respectivamente. Touro jovem que se destaca pela sua excelência avaliação genômica para características reprodutivas, sendo TOP 0,5% para probabilidade de parto precoce. Fortemente indicado para reposição de fêmeas férteis, longevas e com excelente precocidade sexual.

29728 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 29728 | NASC.: 16/08/2022 | MOCHO



CVCV 29728

ECO DE CV *

19678 DE CV *

X9 DE CV *

CLINICA DE CV *

REM USP

SEARA DE CV

DEP MOCHO: 27,43 - TOP 75%*

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	21,80	4,76	10,70	23,70	0,96	75,71	87,83	2,25	-0,07	22,82	19,25	4,07	3,39
ANCP TOP	7	2	8	4	13	20	3	12	61	6	8	14	16

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	17,20	3,45	7,98	16,74	1,02	35,89	-13,43	1,42	1,23
PMGZ DECA	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	112,36	12	113,26	120,40	136,14	113,68	119,10	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	1,166	I	678	1,635	39	6,84	93,8

Touro mocho classificado como Elite, com excelentes índices para todas as características, sendo o terceiro maior índice de PE da Prova de Ganho de Peso a Pasto, 20% acima da média; Produzirá fêmeas férteis com excelente habilidade materna, precocidade sexual, sendo TOP 2% para MP120 e TOP 3% para 3P; Opção para produção de machos pesados com alto potencial para ganho de peso e com excelente conformação de carcaça, sendo TOP 4% para peso ao sobreano.

29829 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 29829 | NASC.: 24/08/20221 | MOCHO



CVCV 29829

- COMODORO DE CV *
- 22343 DE CV *
- REM ARMADOR
- WACA DE CV *
- ZODIACO FIV DE CV
- VANNILE DE CV *

DEP MOCHO: 93,21 - TOP 8%*

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	22,42	2,34	10,63	19,95	0,97	78,02	87,65	4,15	0,50	22,08	23,04	8,21	7,81
ANCP TOP	6	15	8	8	13	16	4	3	5	7	4	2	2

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	17,15	2,35	7,29	14,52	0,49	35,27	-32,90	3,65	2,19
PMGZ DECA	1	1	1	1	3	2	1	1	1

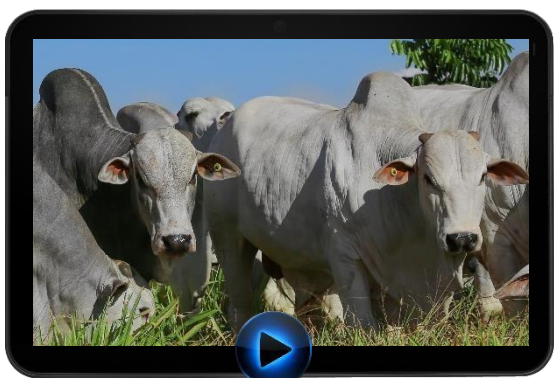
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,10	29	98,43	110,37	137,28	117,29	129,59	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,358	S	674	1,846	39,5	8,46	100,9

Touro Jovem classificado como Superior, com bons índices de características de fertilidade e carcaça; 10%, 37%, 17% e 29% acima da média para PE, VT, AOL e ACAB, respectivamente; Destaque na avaliação genética para AOL e ACAB, TOP 3% e TOP 5%, respectivamente; Touro que irá imprimir à progênie alto desempenho para rendimento e precocidade de terminação; Opção para produção de fêmeas com boa fertilidade e precocidade sexual, TOP 4% para 3P. Classificado como Superior no Teste de Eficiência Alimentar, sendo a terceira maior área de olho de lombo da prova.

29851 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 29851 | NASC.: 26/08/2022 | MOCHO



CVCV 29851

REM HERMOSO FIV GEN ADT

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

22756 DE CV

XERIFE FIV DE CV

ARIA DE CV

DEP MOCHO: 32,67 - TOP 71%*

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	16,86	0,81	7,52	15,66	0,87	77,34	72,63	1,96	1,54	16,14	18,44	8,19	9,82
ANCP TOP	18	47	18	16	15	18	54	15	0,1	22	9	2	1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	18,69	1,10	8,84	22,03	1,19	36,46	-18,60	1,89	5,01
PMGZ DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	107,07	22	105,17	98,66	82,75	103,47	202,25	111,09

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,191	R	644	1,889	36	10,04	78,6

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque absoluto para ACAB, sendo o maior índice, 102% acima da média; Excelente avaliação genética para acabamento, TOP 0,1%; 11% acima da média para EPMURAS; Touro fortemente recomendado para produção de machos precoces e com excelente conformação de carcaça. Destaque absoluto no Teste de Eficiência Alimentar, apresentando o maior acabamento no teste de 2024.

29857 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 29857 | NASC.: 26/08/2022 | MOCHO



CVCV 29857

COMODORO DE CV

20149 DE CV

REM ARMADOR

WACA DE CV *

REM USP

ARATUBA DE CV

DEP MOCHO: 21,87 - TOP 78%*

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	25,91	4,75	12,86	29,32	1,31	86,12	85,34	2,64	0,26	26,47	24,50	5,95	5,60
ANCP TOP	3	2	4	2	7	5	7	9	12	2	3	6	6

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	26,08	4,08	9,06	23,76	1,52	40,75	-33,91	3,03	1,13
PMGZ DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	104,16	39	107,87	100,34	99,80	97,58	95,13	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,031	R	675	1,713	34,5	5,94	90,8

Touro classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso; Indicado para produção de bezerros pesados com alto potencial para ganho de peso pré e pós desmame, com excelente avaliação genômica para características de crescimento, sendo TOP 4% para peso a desmama e TOP 2% para peso ao sobreano; Avaliação consistente para características maternas, produzirá fêmeas precoces, férteis, longevas e com excelente habilidade materna.

30280 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 30280 | NASC.: 02/10/2022 | MOCHO



CVCV 30280

ESTORIL MAT.

26406 DE CV


QUARUP BONS


BARAVAH MAT.

DENVER DE CV*

21297 DE CV

DEP MOCHO: 32,67 - TOP 71%*

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	22,79	1,77	9,16	18,07	0,80	85,09	77,08	6,26	0,87	20,59	27,86	10,96	10,48
TOP	6	24	12	11	17	6	35	0,5	2	10	2	0,5	0,5

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	21,50	2,46	10,69	20,75	0,88	38,22	-20,01	6,22	2,62
DECA	1	1	1	1	2	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	111,06	15	110,56	105,35	96,54	121,53	126,22	115,05

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,558	R	663	1,763	37	6,25	96,0

Classificado como Elite na Prova de Ganho de Peso com excepcional índice para AOL, sendo o terceiro maior índice, 21% acima da média; Destaca-se pelos ótimos índices de acabamento e funcionalidade na PGP, 26% e 15% acima da média, respectivamente; Indicado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alta velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de terminação, com destaque para os índices bioeconômicos de recria e terminação, sendo TOP 2% para MGT_eRE e TOP 0,5% para MGT_eCO e MGT_eF1.

30408 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 30408 | NASC.: 09/10/2022 | MOCHO



CVCV 30408

ESPAÑHOL DE CV

BULLDOG DE CV

ALVINA DE CV

25009 DE CV

FARAÓ FIV FVC

22264 DE CV

DEP MOCHO: 93,94 - TOP 7%*



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTecR	MGTecRE	MGTecCO	MGTecF1
DEP	23,20	3,78	16,08	25,11	0,56	86,97	66,90	3,54	-0,16	23,33	22,82	4,65	3,66
TOP	5	4	2	3	24	4	73	4	78	5	4	11	15



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	23,03	3,60	12,96	22,15	0,84	36,90	-22,28	4,26	0,52
DECA	1	1	1	1	2	1	1	1	4

Desempenho a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	114,97	6	132,14	96,99	102,17	115,56	110,11	107,12

Eficiência Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,761	I	725	2,245	37	6,73	100,1

Excelente Touro jovem classificado como Elite na Prova de Ganho de Peso, sendo o quarto maior índice de GMD, 32% acima da média; Apresenta ótimos índices para AOL e ACAB, 15% e 10% acima da média, respectivamente; Touro Mocho que possui régua de DEPs equilibrada e consistente para características de crescimento e carcaça, TOP 3% para P450 e TOP 4% para AOL; Fortemente recomendado para produção de animais com alta velocidade de ganho de peso e rendimento de carcaça.

30464 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 30464 | NASC.: 14/10/2022 | MOCHO



CVCV 30464

ECO DE CV

23923 DE CV

X9 DE CV

CLINICA DE CV

REM DULLDOG

POLINESIA DE CV

DEP MOCHO: 96,72 - TOP 3%*



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
DEP	24,93	1,64	15,97	28,22	1,23	87,05	73,61	4,38	0,15	23,76	27,53	7,74	6,82
TOP	3	26	2	2	8	4	50	2	20	5	2	3	4



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	14,23	-0,57	12,51	13,85	0,94	36,27	-4,00	2,20	-0,18
DECA	1	7	1	1	1	1	5	1	6

Desempenho a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	107,83	21	105,17	103,68	118,75	94,55	123,59	107,12

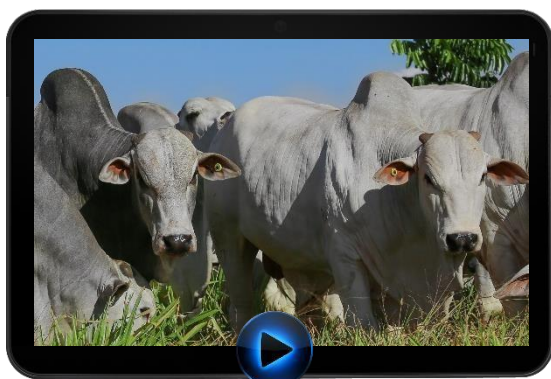
Eficiência Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,416	R	671	1,711	35,5	5,51	78,6

Superior no Teste de Desempenho a pasto, com bons índices para características de crescimento, fertilidade e carcaça, sendo 5%, 18% e 23% acima da média para GMD; VT e ACAB; TOP 2% para índice de recria e terminação, com excelente régua de DEPs para características de crescimento e carcaça, TOP 2% para P450 e TOP 2% para AOL; Indicado especialmente para criadores que visam otimizar o ciclo de produção; Touro que imprimirá alto ganho de peso, produzindo animais pesados com excelente rendimento de carcaça e precocidade de terminação.

30746 DE CV

VENDEDOR: CV NELORE
 RGD: CVCV 30746 | NASC.: 01/11/2022 | MOCHO



CVCV 30746

FORD DE CV

24880 DE CV

BUG DE CV

21516 DE CV

ANAYAN MAT.

CHUCRI DE CV

DEP MOCHO: 58,83 - TOP 36%*



	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
DEP	22,62	0,65	13,54	27,62	0,11	78,93	82,63	3,63	0,21	21,23	25,61	6,51	5,78
TOP	6	52	4	2	47	15	14	4	15	9	3	5	6



DEP
DECA

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	13,48	0,68	6,52	15,26	0,27	35,35	-12,14	3,73	2,65
DECA	1	4	1	1	4	2	2	1	1

Desempenho
Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	102,66	46	111,91	88,63	80,78	111,68	80,15	99,19

Eficiência
Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,160	R	639	1,865	35	5,37	86,8

Touro com ótimo desempenho na na Prova de Ganho de Peso a Pasto para GMD e AOL, 11% acima da média para as duas características; Excelente régua de DEPs genômicas para características de crescimento e carcaça, TOP 2% para P450 e TOP 4% para AOL; TOP 3% para o índice de recria, sendo fortemente recomendado para produção de animais pesados com excelente área de olho de lombo.

JOQUEI DO DOUTOR XIQUINHO

VENDEDOR: NELORE DRX
 RGD: DRX 451 | NASC.: 29/09/2022 | PADRÃO



DRX 451

VALOR FIV DE NAVIRAI

CAMELIA FIV FVC

QUARUP BONS

NERINE DE NAVIRAI

EGITO FVC

PARVALEZA FVC

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	19,45	-0,69	13,76	24,18	2,08	85,43	68,66	0,88	-0,40	21,20	15,42	1,13	-0,03
TOP	12	89	3	4	1	5	68	31	98	9	13	38	62

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	21,37	-0,55	11,07	17,86	1,98	38,14	-25,88	0,58	-1,39
DECA	1	7	1	1	1	1	1	4	10

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	98,25	66	99,78	100,34	92,10	90,20	69,66	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,896	E	602	1,658	39	3,39	73,8

Quinto lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2024. Destaque para características de funcionalidade na Prova de Ganho de Peso, 7% acima da média para EPMURAS; Régua de DEPs consistente para características de crescimento, TOP 3% para peso ao desmame e TOP 4% para peso ao sobreano; Recomendado para produção de machos funcionais e com alto potencial para ganho de peso; Opção para produção de matrizes férteis e longevas, TOP 1% e TOP 5% para PE450 e STAY, respectivamente.

LATIM FIV DOUTOR XIQUINHO

VENDEDOR: NELORE DRX
 RGD: DRX 491 | NASC.: 05/10/2022 | PADRÃO



DRX 491

VALOR FIV DE NAVIRAI

CAMELIA FIV FVC

QUARUP BONS

NERINE DE NAVIRAI

EGITO FVC

PARVALEZA FVC

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	19,10	1,58	12,02	23,25	2,43	77,16	76,60	-0,03	-0,15	21,52	13,49	0,68	0,20
TOP	12	28	6	5	0,5	18	37	66	76	8	17	46	54

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	18,33	2,89	7,59	15,19	2,33	35,99	-16,60	-0,68	-1,32
DECA	1	1	1	1	1	1	1	8	9

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	101,50	51	98,43	103,68	123,49	90,16	96,49	111,09

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,186	S	590	1,570	40	4,75	74,4

Touro jovem classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, apresentado excelentes índices para fertilidade e funcionalidade, sendo 23% e 11% acima da média para VT e EPMURAS; Excelente avaliação genômica para PE450, TOP 0,5%; Produzirá fêmeas com excelente funcionalidade e fertilidade.

AME 7234 DA MATA

VENDEDOR: FAZENDA MATA DO CAFÉ
 RGD: EAM 7234 | NASC.: 29/08/2022 | PADRÃO



EAM 7234

REM USP
 REM ESMALTADO
 REM TANKEIA
 DONATO DE NAVIRAI
 ACOLHIDA DA MATA
 BUTIKE FIV DA MATA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	17,21	1,81	4,56	9,75	1,41	86,75	83,86	1,54	0,17	20,33	9,92	2,12	1,98
TOP	17	23	34	32	5	4	10	20	18	11	26	28	26

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	17,11	3,67	3,34	13,58	1,61	38,47	-17,31	2,40	-0,53
DECA	1	1	4	1	1	1	1	1	7

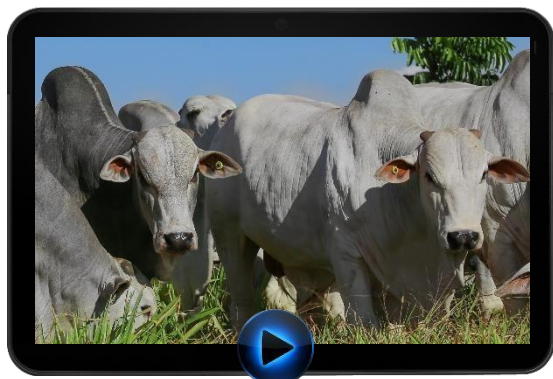
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	101,65	49	103,82	113,71	92,82	95,30	89,89	99,19

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,302	S	653	1,594	42,5	5,44	88,4

Touro jovem classificado como Superior, com destaque para características de fertilidade na Prova de Ganho de Peso, 13% acima da média para volume testicular; Indicado para reposição de matrizes longevas com boa habilidade materna e fertilidade, com avaliação genética consistente para características maternas e produtivas, TOP 5% e TOP 4% para PE450 e STAY, respectivamente.

AME 7302 DA MATA

VENDEDOR: FAZENDA MATA DO CAFÉ
 RGD: EAM 7302 | NASC.: 04/11/2022 | PADRÃO



EAM 7302

REM ESMALTADO

REM USP

REM TANKEIA

CONVICTA FIV DA
 MATA

C8288 DA MN (BACANA)

XIQUITA DA MATA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	22,43	-0,74	16,63	22,68	1,34	84,60	68,11	4,85	-0,11	21,50	24,52	7,62	6,14
TOP	6	89	1	5	6	6	69	1	69	9	3	3	5

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	23,68	0,61	16,55	24,59	1,48	37,95	-12,60	4,14	-0,68
DECA	1	4	1	1	1	1	2	1	8

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,67	55	95,74	93,65	78,17	103,14	99,63	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,043	R	599	1,277	35,5	4,61	89,0

Touro jovem classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso, com destaque para sua funcionalidade como demonstra seu EPMURAS. Apresenta excelente avaliação genômica para STAY e PE450, TOP 6% e TOP 6%, respectivamente; Opção para produção de fêmeas férteis e longevas; Destaque no índice de AOL, 3% acima da média e TOP 1% para AOL.

AME 7307 DA MATA

VENDEDOR: FAZENDA MATA DO CAFÉ
 RGD: EAM 7307 | NASC.: 04/11/2022 | PADRÃO



EAM 7307

CONCEITO FIV DA
 S.NICE

REM CALDONEGRO

B5973 FIV DA S.NICE

GUIADA DA MATA

REM EMATICO

CONVICTA FIV DA MATA

		MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
	DEP	21,72	-0,01	11,22	18,66	1,16	87,57	89,88	1,89	0,24	23,97	16,29	4,08	3,81
	TOP	7	73	7	10	9	3	2	16	13	5	12	14	14

		iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	DEP	27,38	1,49	10,63	19,84	1,56	46,02	-33,15	2,14	2,28
	DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto		iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
		104,20	37	111,91	93,65	67,13	107,53	94,38	111,09

Eficiência Alimentar		CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
		-0,149	S	611	1,803	36	6,27	86,3

Touro superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto com ótimos índices de crescimento, carcaça e funcionalidade, sendo 11%, 7% e 11% acima da média para GMD, AOL e EPMURAS; Opção para produção de bezerros funcionais e com bom ganho de peso; Avaliação genética consistente para PE450, STAY e 3P, TOP 9%, 3% e 2%, respectivamente, sendo indicado para produção de fêmeas com boa fertilidade, precocidade e longevidade

368 DA LIDER

VENDEDOR: NELORE LIDER
RGD: FAM 368 | NASC.: 05/10/2022 | PADRÃO



FAM 368

OURO NEGRO FVC

REM CALDONEGRO

JIBOIA FVC

REM DHEEF

POCAHONTA JR RS

REM APOCAHONTAS



	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
DEP	27,73	-1,14	19,04	31,10	1,58	88,01	85,37	4,38	0,13	27,00	29,21	7,00	5,60
TOP	2	94	0,5	1	4	3	7	2	22	2	1	4	6



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	28,17	-2,06	19,88	29,23	1,87	41,30	-19,99	3,86	0,05
DECA	1	10	1	1	1	1	1	1	5

Desempenho
a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,09	58	107,87	98,67	104,49	94,26	89,14	95,21

Eficiência
Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,738	I	657	2,046	38	5,66	84,1

Touro jovem classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com um bom índice para GMD, 7% acima da média; TOP 1% para o índice bioeconômico de recria, com destaque na avaliação genômica para P210 (TOP 0,5%), P450 (TOP 1%) e AOL (TOP2%), sendo indicado para ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento.

ASTRO FIV DA FEGO

VENDEDOR: FEGO AGROPECUÁRIA
 RGD: FEGO 9 | NASC.: 02/11/2022 | PADRÃO



FEGO 9

CALIBRE FIV
CAMPARINO


2884 FIV DA TERRA
BRAVA


D4685 DA MN
(CAMPEÃO)

JHVM 9862 FIV
CAMPARINO

REM ARMADOR

IMAGINADA FIV TERRA
BRAV

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	20,25	1,61	14,52	20,91	1,39	79,47	69,40	1,13	1,03	21,12	18,20	6,62	7,35
TOP	10	27	3	7	6	14	65	27	0,5	9	9	5	3

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	22,44	1,75	10,98	19,45	1,88	39,25	-20,83	1,16	3,57
DECA	1	2	1	1	1	1	1	3	3

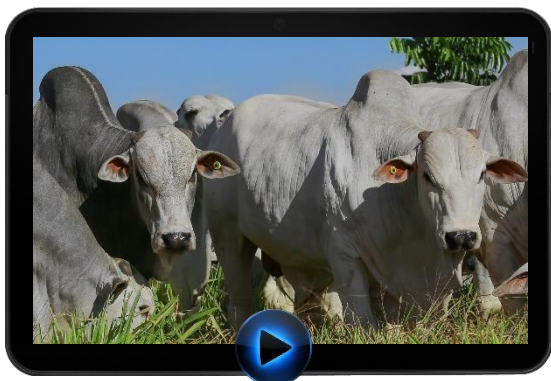
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,57	56	103,83	93,65	70,66	109,78	128,84	95,22

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,103	R	640	2,290	39	9,01	83,2

Touro jovem classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excelente índice para acabamento, 28% acima da média; Touro que se destaca pela avaliação genômica para peso ao desmame e acabamento, TOP 3% e 0,5%, respectivamente; Indicado para produção de bezerros precoces e pesados com alto potencial para ganho de peso.

DOUVE

VENDEDOR: ERVÂNIO JOSE DE ALMEIDA
 RGD: FIVR 807 | NASC.: 17/08/2022 | PADRÃO



FIVR 807

IMAGINATIVO TE DA HORA

CATUABA

QUARUP BONS

2705 DA HORA

CLONTHON DA AF

ANDALUZA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	20,85	3,07	9,23	21,54	0,47	82,98	81,03	2,17	0,62	21,26	19,78	5,32	5,78
TOP	9	8	12	6	27	9	19	13	3	9	7	8	6

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	16,01	1,81	7,22	18,63	0,341	37,52	-8,38	2,161	2,864
DECA	1	2	1	1	4	1	3	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,54	25	117,31	103,68	101,98	99,25	104,87	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,234	R	651	1,473	37	6,17	82,4

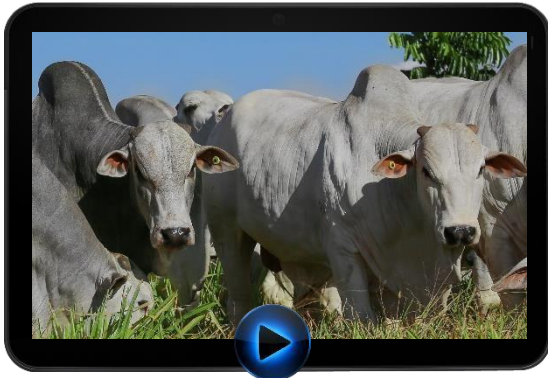
Touro jovem classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bom índice para GMD, sendo 17% acima da média; Ótima opção para reposição de fêmeas com boa habilidade materna, precocidade sexual e longevidade, com avaliação genética consistente para STAY, 3P e ACAB, sendo TOP 9% para STAY.

JUNCO

VENDEDOR: NELORE DA ONÇA
 RGD: FOWD 43 | NASC.: 08/10/2022 | PADRÃO



50% TOURO DE CENTRAL ÁVENDA



FOWD 43

CAIRO FIV FVC

EGITO FVC

PARKESINA FVC

JANGADA

ZAP MATI

JAQUEIRA JR TAR

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	27,42	4,25	14,90	26,70	0,96	82,29	93,99	3,19	0,64	28,26	25,30	7,82	7,90
TOP	2	3	2	3	13	9	0,1	6	3	1	3	3	2

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	27,13	4,56	11,53	22,94	1,28	40,47	-28,31	2,58	3,79
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

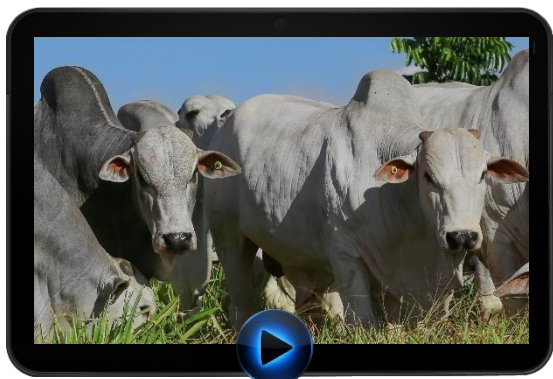
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	103,39	41	90,34	103,68	117,12	101,76	119,10	119,02

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-1,374	E	598	1,486	39	5,36	80,6

Segundo lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2024. Touro jovem classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excepcional índices para características de fertilidade, carcaça e funcionalidade, sendo 17%, 19% acima da média para VT, ACAB e EPMURAS; TOP 1% para índice de cria, com excelente régua de DEPs para características maternas e reprodutivas, com destaque absoluto para 3P, TOP 0,1%, o melhor dessa prova; Fortemente recomendado para formar base de plantel com fêmeas de excelente habilidade materna, precocidade, fertilidade e longevidade.

TANJI

VENDEDOR: NELORE DA ONÇA
 RGD: FOWD 46 | NASC.: 12/10/2022 | PADRÃO



FOWD 46

CAN CAN MAT.

JAQUETA JR TAR

REM ARMADOR

VERGUETA MAT.

ZAP MATI

FIVELA JR TAR

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	22,43	-0,55	9,91	22,54	1,21	81,85	87,40	3,96	0,88	21,13	25,27	9,07	9,23
TOP	6	86	10	5	8	10	4	3	1	9	3	1	1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	16,34	0,72	7,04	17,02	1,67	38,39	-12,25	3,59	2,57
DECA	1	4	1	1	1	1	2	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	111,45	14	118,65	103,68	112,72	119,92	124,34	99,19

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,388	R	681	1,924	39,5	7,44	96,2

Touro jovem classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro excepcional para características de crescimento, fertilidade e carcaça, sendo 18%, 12%, 19% e 24% acima da média para GMD, VT, AOL e ACAB, respectivamente; Quinto maior AOL da PGP 2024; Destaque na avaliação genômica para AOL (TOP 3%) e ACAB (TOP 1%); Indicado para produção de animais pesados com alta velocidade de ganho de peso, rendimento de carcaça e precocidade de terminação.

ORION

VENDEDOR: NELORE DA ONÇA
 RGD: FOWD 48 | NASC.: 13/10/2022 | PADRÃO



FOWD 48

OURO NEGRO FVC


AVENIDA JR RS


REM CALDONEGRO

JIBOIA FVC

REM ARMADOR

AVENCA JR TAR

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	22,87	0,33	11,89	27,40	1,16	87,78	79,90	3,04	0,41	22,00	24,70	6,97	6,53
TOP	6	61	6	2	9	3	23	7	7	8	3	4	4

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	25,43	1,13	12,17	23,09	1,02	44,33	-22,29	3,44	2,40
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	115,19	5	118,65	107,03	131,13	99,74	124,73	119,02

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,258	R	656	1,633	38	7,63	85,3

Touro Elite sendo o quinto lugar no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto e quinto maior índice de funcionalidade, 19% acima da média para EPMURAS; Destaque para características de crescimento, fertilidade e acabamento de carcaça, 18%, 31% e 14% acima da média, respectivamente; Excelente régua de DEPs para características crescimento e carcaça, sendo fortemente recomendado para produção de machos funcionais e com alto potencial para ganho de peso, TOP 6% para peso ao desmame e TOP 2% para peso ao sobreano.

CENTRADO DOGOIAS

VENDEDOR: FAZENDA CACHOEIRA DO TAQUARAL
RGD: GEG 3232 | NASC.: 31/08/2022 | PADRÃO



GEG 3232

REM GARANTIDO

REM ESPIAO007

REM DHISTINTA

TOALHA DOGOIAS

NORUN FIV DA COMAPI

HORANDA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	22,32	1,21	9,69	18,28	3,13	79,50	87,97	3,17	0,55	23,36	19,92	6,74	6,80
TOP	6	36	10	11	0,1	14	3	6	4	5	7	5	4

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	20,23	0,85	10,37	14,84	2,83	36,27	-25,95	4,52	4,41
DECA	1	4	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	99,10	61	80,90	110,37	125,28	115,76	99,63	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,643	I	625	1,769	36	6,11	91,9

Touro jovem com destaque nos índices de fertilidade e carcaça na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 10%, 25% e 15% acima da média para PE, VT e AOL, respectivamente; Excepcional avaliação genômica para características de fertilidade, precocidade sexual e carcaça, com destaque absoluto para PE450 (TOP 0,1%); Produzirá fêmeas com excelente fertilidade e precocidade sexual.

CENTAURUS FIV DOGOIAS

VENDEDOR: FAZENDA CACHOEIRA DO TAQUARAL
 RGD: GEG 3500 | NASC.: 26/08/2022 | PADRÃO

50% TOURO | ÁVENDA



GEG 3500

REM HERMOSO FIV
GEN ADT

VILARICA DOGOIAS

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

REM USP

GIPSY



	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
DEP	24,85	5,21	13,69	30,79	1,91	82,94	81,77	0,21	1,12	25,92	22,29	7,72	9,10
TOP	4	1	3	1	2	9	17	51	0,5	3	5	3	1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	30,89	5,32	13,66	31,42	2,23	40,30	-26,74	1,15	2,29
DECA	1	1	1	1	1	1	1	3	1



Desempenho a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	120,87	2	138,88	117,06	118,09	99,00	148,77	119,02

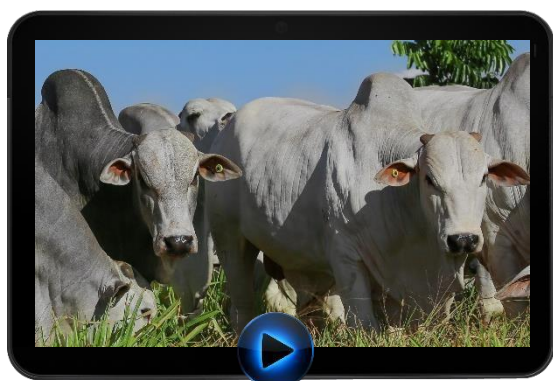
Eficiência Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,626	S	689	1,710	40	7,59	86,8

Segundo lugar na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com segundo maior GMD, terceiro maior ACAB e EPMURAS; Indicado para produção de bezerras precoces e pesados com alto potencial para ganho de peso pré e pós desmame, com excelente avaliação genômica para características de crescimento e carcaça, sendo TOP 3% para peso a desmama, TOP 1% para peso ao sobreano e TOP 0,5% para acabamento; Touro TOP 3% na avaliação genômica ANCP para o índice bioeconômico de cria MGT_eCR, com destaque para habilidade materna, TOP 1% para MP120, quarta maior avaliação; Excelente opção para produzir fêmeas com boa habilidade materna, fertilidade e longevidade.

HURO GEPS

VENDEDOR: NELORE GEPS
 RGD: GEPS 587 | NASC.: 11/09/2022 | PADRÃO



GEPS 587

KUBO FIV KATISPERA


REM DHEEF


05 FIV LA KATISPERA

961379

JATO FIV SJ

142849

		MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
	DEP	18,19	-2,43	11,48	25,05	-0,31	78,63	82,93	1,69	-0,20	17,96	18,40	3,35	2,66
	TOP	14	99	6	3	84	15	13	18	83	17	9	18	21

		iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	DEP	10,34	-0,69	10,25	17,49	-0,02	34,55	-1,92	0,88	-2,2
	DECA	2	8	1	1	6	2	6	4	10

Desempenho a Pasto		iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
		103,33	42	103,82	91,97	67,13	99,49	119,10	107,12

Eficiência Alimentar		CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
		-1,101	E	721	2,203	38	6,86	86,5

Quarto lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2024 com excelente ganho médio diário e acabamento de carcaça; Touro classificado como Superior na PGP a pasto com ótimos índices de carcaça e funcionalidade, sendo 19% e 7% acima da média para ACAB e EPMURAS, respectivamente; TOP 3% para peso ao sobreano, sendo opção para produção de animais funcionais e com alta velocidade de crescimento.

HISKO TE GEPS

VENDEDOR: NELORE GEPS
 RGD: GEPS 641 | NASC.: 24/09/2022 | PADRÃO



GEPS 641

ETRUSCO MAT.

FANTASIA TE GEPS

QUARUP BONS

BARAVAH MAT.

SNAPPER DE NAVIRAI

DÁDIVA TE

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	26,87	-0,85	17,04	27,18	1,38	88,49	89,90	4,56	-0,07	26,84	26,68	7,22	6,11
TOP	2	91	1	2	6	3	2	2	61	2	2	3	5

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	24	-0,69	15,18	24,02	1,47	38,89	-30,43	3,10	0,19
DECA	1	8	1	1	1	1	1	1	5

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	99,09	62	103,83	105,36	89,52	94,61	65,17	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,521	R	624	1,726	39	5,94	82,4

Touro jovem com destaque nas avaliações genômicas para características reprodutivas e de precocidade sexual, sendo TOP 2% e TOP 3% para 3P e STAY, respectivamente, sendo opção para reposição de matrizes precoces, férteis e longevas; Fortemente recomendado para produção de animais pesados e com excelente área de olho de lombo que indica um excelente rendimento de carcaça, TOP 2% para índice bioeconômico de recria, com destaque para AOL (TOP 2%) e P450 (TOP 2%).

6676 TE DA HORA

VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA
 RGD: HORA 6676 | NASC.: 11/09/2022 | PADRÃO



HORA 6676

GUERREIRO DA HORA

3724 DA HORA

REM ARMADOR

2128 TE DA HORA

REM ESPIAO007

2838 DA HORA

DEP ANCP TOP	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
	25,99	5,47	10,38	16,16	1,47	91,24	88,12	5,02	0,27	27,65	22,10	9,35	8,64
	3	1	9	14	5	1	3	1	12	2	5	1	2

DEP PMGZ DECA	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	25,97	4,65	8,59	16,35	1,80	44,62	-23,20	4,38	4,01
	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	105,36	34	102,47	107,03	121,21	119,23	89,89	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,250	S	633	1,755	38	6,70	89,6

Touro jovem classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso com ótimos índices para fertilidade e carcaça, 21% e 19% acima da média para VT e AOL; Touro que se destaca para sua avaliação genômica no índice bioeconômico de lucratividade na ANCP, TOP 3% para MGT_e e TOP 2% para índice de cria, com excepcional régua de DEPs para habilidade materna, precocidade sexual e longevidade, TOP 1% para MP120 e STAY e TOP 3% para 3P; Fortemente recomendado para formar base de plantel com fêmeas de excelente habilidade materna, precocidade, fertilidade e longevidade.

6687 TE DA HORA

VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA
 RGD: HORA 6687 | NASC.: 11/09/2022 | PADRÃO



HORA 6687

REM HERMOSO FIV
 GEN ADT

4148 DA HORA

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

TNT

3279 DA HORA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	28,28	0,49	18,84	32,42	2,10	82,62	85,20	4,25	0,66	26,94	31,25	9,79	9,57
TOP	1	56	0,5	0,5	1	9	7	2	3	2	1	1	1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	28,20	0,62	17,12	30,56	2,95	40,57	-14,94	4,08	4,11
DECA	1	4	1	1	1	1	2	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	114,55	8	109,22	118,74	152,18	103,06	94,92	115,06

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,722	E	751	2,144	40	6,43	103,2

Touro jovem classificado como Elite na Prova de Ganho de Peso, sendo o quinto maior índice de PE, 18% acima da média; Destaque nos índices de GMD, VT e EPMURAS, 9%, 52% e 15% acima da média, respectivamente; Avaliação genética consistente, TOP 1% para MGT_e com destaque para todos os índices bioeconômicos, cria (TOP 2%), recria (TOP 1%) e engorda (TOP 1%); Excelente opção para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento; Opção para produção de matrizes com boa habilidade materna, fertilidade e precocidade sexual. Elite no Teste de Eficiência Alimentar 2024 com maior AOL e terceiro maior peso.

6712 TE DA HORA

VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA
 RGD: HORA 6712 | NASC.: 11/09/2022 | PADRÃO



HORA 6712

LUCK FIV KATISPERA


REM DANUT


05 FIV LA KATISPERA

2272 DA HORA

RAIN RSAN

1811 FIV DA HORA

		MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
	DEP	28,25	4,10	19,07	28,96	1,17	84,72	78,20	4,55	0,28	28,01	28,75	7,49	6,65
	TOP	1	3	0,5	2	9	6	30	2	12	1	2	3	4

		iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	DEP	27,45	2,93	17,92	33,68	1,61	36,43	-13,74	4,83	2,06
	DECA	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Desempenho a Pasto		iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
		113,79	9	128,09	100,34	88,08	114,63	109,82	111,09

Eficiência Alimentar		CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
		-0,371	S	711	1,795	41	6,10	96,4

Touro Jovem classificado como Elite, sendo o quinto maior índice de GMD, 28% acima da média; Régua de DEPs consistente para características de crescimento e carcaça, TOP 0,5% para P210, TOP 2% para 450 e TOP 2% para AOL; Fortemente indicado para as fases de recria e terminação a pasto e em confinamento com bonificação, sendo ideal para produção de animais com alto desempenho, rendimento de carcaça e precocidade de terminação. Classificado como Superior no Teste de Eficiência Alimentar, sendo a quinta maior AOL de 2024.

6713 TE DA HORA

VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA
 RGD: HORA 6713 | NASC.: 11/09/2022 | PADRÃO



HORA 6713

EL ZORRERO SINO

REM ESPIAO007

BHARBY MAT.

2986 DA HORA

TRUCK DA ALO BRASIL

1959 DA HORA

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	29,20	3,05	15,21	31,03	1,78	87,48	87,79	5,13	0,53	27,93	32,06	9,17	8,48
TOP	1	8	2	1	2	3	3	1	5	1	0,5	1	2

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	29,02	3,35	10,99	25,56	2,01	41,30	-39,71	4,93	2,90
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	121,48	1	110,56	133,79	231,49	103,61	104,87	119,02

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,997	I	719	1,774	43	5,99	85,9

Excepcional Touro jovem, Campeão do Teste da Prova de Ganho de Peso a Pasto 2024, com destaque para todas as características; Destaque absoluto para PE e VT, sendo os maiores da PGP, 33% e 131% acima da média; TOP 1% para MGTe, TOP 0,5 para MGTeRE e TOP 1% para MGTeCR, com avaliação genética equilibrada para todas as características; Animal indicado para todas as fases do ciclo de produção, imprimindo na sua progênie alto velocidade de ganho de peso, alto rendimento de carcaça e precocidade de terminação; Excelente opção para formação de base de plantel produzindo matrizes férteis, precoces, longevas e com boa habilidade materna.

6528 JR RS

VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA
 RGD: JRB 6528 | NASC.: 05/09/2022 | PADRÃO



JRB 6528

ESPARTANO MAT.

LONA JR RS

QUARUP BONS

BARAVAH MAT.

REM USP

TAMANTHA MAT.

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	26,49	4,54	14,30	22,41	1,39	87,04	79,05	5,34	0,20	26,52	26,39	8,06	6,99
TOP	2	2	3	6	6	4	27	1	16	2	2	2	3

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	25,89	4,95	10,82	23,48	1,87	41,17	-14,98	4,46	2,62
DECA	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	98,22	67	88,99	103,68	93,88	109,83	76,4	111,09

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,419	R	593	1,518	36,5	4,45	89,1

Touro jovem que na Prova de Ganho de Peso a Pasto apresentou bons índices de área de olho de lombo e funcionalidade, 9% e 11% acima da média, respectivamente; Excepcional avaliação genética para AOL, TOP 1%; Régua de DEPs bastante equilibrada para características de maternas e reprodutivas, especialmente para MP120, STAY e PE450; Indicado para produzir fêmeas férteis, longevas e com excelente habilidade materna.

6542 JR RS

VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA
 RGD: JRB 6542 | NASC.: 14/09/2022 | PADRÃO



JRB 6542

LIDER FIV FVC


JOANINHA JR TAR


FARAO FIV FVC

TIPISTA RMVC

REM ARMADOR

BALADA JR TAR

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	27,14	3,09	13,22	28,92	1,05	95,57	79,06	4,14	0,75	26,24	29,15	9,45	9,39
TOP	2	7	4	2	11	0,1	27	3	2	2	1	1	1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	29,01	2,95	12,42	27,22	1,57	43,28	-26,89	3,68	1,16
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	108,46	20	106,52	103,68	103,16	101,51	99,62	122,99

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,170	R	679	1,899	39,5	5,95	82,0

Classificado como Superior com segundo maior índice de funcionalidade, 22% acima da media EPMURAS; Touro que possui régua de DEPs equilibrada e consistente para características maternas, reprodutivas, crescimento e carcaça, com destaque para STAY (TOP 0,1%); Altamente recomendado para formar base de plantel com fêmeas de excelente habilidade materna, precocidade, fertilidade e longevidade; Indicado para produção de machos funcionais com alto desempenho para ganho de peso, rendimento de carcaça e precocidade de terminação, com destaque para os índices de recria e engorda, TOP 1% para MGT_eRE e MGT_eCO.

C415 JR TAR

VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA
 RGD: JRBT C415 | NASC.: 14/10/2022 | PADRÃO



JRBT C415

LIDER FIV FVC

8938 DA JR TAR

FARAO FIV FVC

TIPISTA RMVC

MUKESH FIV COL

NIGERIA FIV JR TAR

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	24,67	4,19	10,61	25,86	1,86	92,72	80,24	2,54	0,46	25,47	22,77	6,04	5,91
TOP	4	3	8	3	2	0,5	22	10	6	3	4	6	6

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	30,87	3,00	11,85	26,07	2,11	44,66	-37,70	2,10	1,73
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

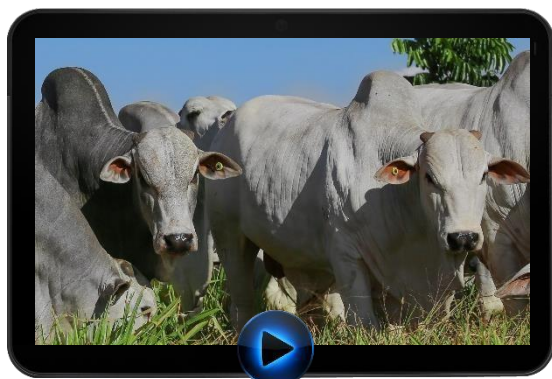
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	102,45	47	101,12	107,03	133,79	112,74	105,26	95,22

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,367	S	612	1,817	43	6,14	93,3

Touro jovem superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com ótimos índices para características de fertilidade e carcaça, sendo 7%, 33%, 12% e 5% acima da média, para PE, VT, AOL e ACAB; Régua de DEPs bastante equilibrada para características de desempenho e carcaça, sendo fortemente recomendado para produção de machos com alto potencial para ganho de peso e precocidade de terminação; Excelente opção para reposição de matrizes com boa habilidade materna, fertilidade e longevidade, com destaque na avaliação genômica para STAY (TOP 0,5%).

CIGANO AGROPECUÁRIA FOR

VENDEDOR: NELORE FORTALEZA
RGD: KTRB 284 | NASC.: 18/09/2022 | PADRÃO



KTRB 284

REM HORUS GEN
ADT


NORTE 2697


REM EMBAIXADOR

REM EMBOSKADA

C2569 DA MN (JAMANTA)

COBICADA DA NOHO

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	22,69	3,22	13,57	21,88	1,26	81,35	82,00	2,02	0,43	24,19	19,09	5,70	5,82
TOP	6	7	4	6	7	11	16	15	7	4	8	7	6

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	16,51	2,25	11,88	24,11	1,25	32,32	-2,62	0,58	2,73
DECA	1	2	1	1	1	4	5	4	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	99,88	60	94,38	105,36	121,80	95,29	95,13	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,330	R	606	1,310	38	4,74	78,5

Touro jovem com destaque nos índices de fertilidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 5% e 21% acima da média para PE e VT, respectivamente; Possui régua de DEPs equilibrada e consistente para características maternas e reprodutivas, sendo opção para reposição de matrizes boa habilidade materna, fertilidade, precocidade e longevidade.

CLIO AGROPECUÁRIA FORTA

VENDEDOR: NELORE FORTALEZA
 RGD: KTRB 285 | NASC.: 19/09/2022 | PADRÃO



KTRB 285

REM HORUS GEN
 ADT

 NORTE 2767

REM EMBAIXADOR

REM EMBOSKADA

C8288 DA MN (BACANA)

NORTE 1027 TE

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	28,92	4,46	17,92	28,91	2,21	86,76	90,75	2,75	-0,19	31,35	23,20	5,27	4,27
TOP	1	2	1	2	1	4	1	8	82	0,5	4	8	11

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	30,66	5,63	15,90	27,62	2,425	41,22	-15,91	2,873	0,961
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	2

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,50	26	99,78	118,74	163,42	99,61	75,28	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,577	S	674	1,589	41,5	4,61	81,5

Touro jovem classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro excepcional para características de fertilidade, com o quinto maior índice de PE e terceiro maior índice de VT, sendo 18% 63% acima da média, respectivamente; TOP 0,5% no índice bioeconômico de cria MGT_eCR, com excelente régua de DEPs genômicas para características maternas e reprodutivas; Sua indicação é especialmente para formação de base de plantel, produzirá fêmeas com boa habilidade materna, fertilidade, longevidade e precocidade sexual.

2006 FIV DA MACP

VENDEDOR: MOACIR ALVES DE CARVALHO
RGD: MACM 2006 | NASC.: 17/09/2022 | PADRÃO



MACM 2006

REM HERCULES


REM CALDONEGRO


REM ENTREGADA

ONDINA FIV

REM TORIXOREU

THANIANA MAT.

		MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
	DEP	28,59	2,69	17,34	28,65	1,11	91,03	91,97	2,68	0,57	30,00	25,09	6,93	6,90
	TOP	1	11	1	2	10	1	0,5	9	4	0,5	3	4	4

		iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	DEP	28,43	1,74	15,99	29,00	1,43	42,47	-14,63	2,75	2,41
	DECA	1	2	1	1	1	1	2	1	1

Desempenho a Pasto		iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
		102,69	45	115,96	90,30	82,20	101,08	116,14	99,19

Eficiência Alimentar		CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
		-0,231	S	614	1,569	34,5	5,51	84,2

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excelentes índices para características de crescimento e carcaça, sendo 15% e 16% acima da média para GMD e ACAB, respectivamente; Touro que possui régua de DEPs equilibrada e consistente para características maternas, reprodutivas, desempenho e carcaça; Fortemente recomendado para reposição de fêmeas com muita fertilidade, precocidade e longevidade, com excepcional avaliação genômica para STAY (1%) e 3P (0,5%); Imprime alto desempenho para produção de machos pesados e com excelente conformação de carcaça.

2018 FIV DA MACP

VENDEDOR: MOACIR ALVES DE CARVALHO
RGD: MACM 2018 | NASC.: 26/09/2022 | PADRÃO



MACM 2018

REM HERCULES

1598 FIV DA MACP

REM CALDONEGRO

REM ENTREGADA

MUKESH FIV COL

ONDINA FIV



	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
DEP	24,82	-0,67	18,46	29,03	0,39	88,28	91,29	0,21	-0,04	27,69	17,85	3,42	3,19
TOP	4	88	0,5	2	31	3	1	51	54	1	10	18	17



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	29,88	0,54	16,98	28,47	0,73	44,56	-20,93	0,50	1,61
DECA	1	5	1	1	2	1	1	5	1

Desempenho
a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	104,74	36	121,35	91,97	99,03	97,64	109,36	95,22

Eficiência
Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-1,244	E	626	1,636	36	5,67	79,8

Terceiro lugar do Teste de Eficiência Alimentar 2024; Touro classificado como Superior com destaque nos índices de crescimento e carcaça na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 21% e 9% para GMD e ACAB, respectivamente; Excelente régua de DEPs para características crescimento, sendo fortemente recomendado para produção de machos com alto potencial para ganho de peso, TOP 0,5% para peso ao desmame e TOP 2% para peso ao sobreano; Opção para reposição de fêmeas com excelente precocidade sexual e longevidade, sendo TOP 1% para 3P e TOP 3% para STAY.

2033 FIV DA MACP

VENDEDOR: MOACIR ALVES DE CARVALHO
 RGD: MACM 2033 | NASC.: 21/10/2022 | PADRÃO



MACM 2033

QUARUP BONS

1654 FIV DA MACP

REM VOKOLO

MAYA BONS

REM USP

O1582 FIV

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	18,33	4,28	8,63	18,94	0,64	84,32	65,64	3,01	-0,47	18,91	16,98	3,00	1,38
TOP	14	3	13	10	21	7	77	7	99	14	11	21	32

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	19,43	5,51	6,37	17,47	0,88	38,43	-11,79	2,88	-3,40
DECA	1	1	2	1	2	1	2	1	10

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	98,36	64	97,08	103,68	100,35	101,90	59,93	99,19

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,15	S	649	2,154	37,5	3,99	88,5

Touro com avaliação genética consistente para habilidade materna e longevidade, sendo TOP 3% e TOP 7% para MP120 e STAY; Possui bom índice de perímetro escrotal na PGP, sendo 3% acima da média; Indicado para produzir fêmeas férteis, longevas e com boa habilidade materna. Superior no Teste de Eficiência Alimentar com excelente ganho médio diário.

VESPASIAN OB

VENDEDOR: MARCA OB
 RGD: OBG D5343 | NASC.: 22/08/2022 | MOCHO



OBG D5343

COLONIAL OB

LISINA OB

RODAPE OB

UFANIA OB

GALENO FIV OB

GUIANA OB

DEP MOCHO: 52,29 - TOP 41%*

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTef1
ANCP DEP	21,15	6,40	13,29	25,85	0,89	65,83	74,41	3,70	-0,45	20,42	22,79	3,81	2,26
TOP	8	0,5	4	3	14	42	46	4	99	11	4	15	24

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	17,74	5,48	10,58	18,15	0,73	30,97	-12,17	3,53	0,61
DECA	1	1	1	1	2	6	2	1	3

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	101,1	52	98,4	107,10	94	98,6	95,5	107,1

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,512	S	676	1,853	37	3,98	87,2

Touro jovem classificado como superior no Teste de Desempenho a pasto, com bons índices para características de fertilidade e funcionalidade, sendo 7% acima da média para PE e EPMURAS; Touro que transmitirá à sua progênie muita conformação, desempenho e excelente rendimento de carcaça, com destaque na avaliação genômica para P210, P450 e AOL; Opção para reposição de matrizes com excelente habilidade materna, sendo TOP 0,5% para MP120.

Superior no Teste de Eficiência Alimentar com excelente ganho médio diário.

AGULHEIRO OB

VENDEDOR: MARCA OB
 RGD: OBG D5358 | NASC.: 26/08/2022 | MOCHO



OBG D5358

PATRIOTA OB

PENDURA OB


REDEEM OB


COLORAMA OB

MOHAMED OB

EPIODIA OB

DEP MOCHO: 94,94 - TOP 5%*

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	16,23	3,99	9,76	17,09	1,22	68,41	64,44	2,29	0,37	16,06	16,65	4,31	3,86
TOP	20	3	10	13	8	33	81	12	8	22	11	13	13

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	12,65	3,20	6,13	13,33	1,46	31,74	-11,05	1,67	0,31
DECA	1	1	2	1	1	4	2	2	4

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,86	53	103,83	100,34	110,57	92,08	128,84	99,19

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,889	E	657	2,141	34	9,28	80,1

Touro jovem classificado como superior no Teste de Desempenho a pasto, com excepcional índice de fertilidade e acabamento, 10% e 28% acima da média, respectivamente; Touro que imprime excelente rendimento de carcaça e precocidade de terminação; Opção para reposição de fêmeas com excelente fertilidade e habilidade materna, TOP 3% para MP120 e TOP 8% para PE450. Elite no Teste de Eficiência alimentar com excelente ganho médio diário e acabamento de carcaça.

AMBORE OB

VENDEDOR: MARCA OB
 RGD: OBG D5362 | NASC.: 26/08/2022 | MOCHO



OBG D5362

PATRIOTA OB

TARAPITINGA OB

REDEEM OB

COLORAMA OB

CAPTAIN OB

JURA OB

DEP MOCHO: 97,88 - TOP 2%*

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTef1
ANCP DEP	12,53	5,94	8,60	19,71	0,86	52,89	61,35	0,91	0,20	11,67	14,55	3,23	3,01
TOP	31	0,5	14	9	15	84	88	30	16	38	15	19	19

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	10,04	6,02	5,12	15,68	0,79	31,19	10,70	-0,04	0,56
DECA	2	1	2	1	2	5	9	6	3

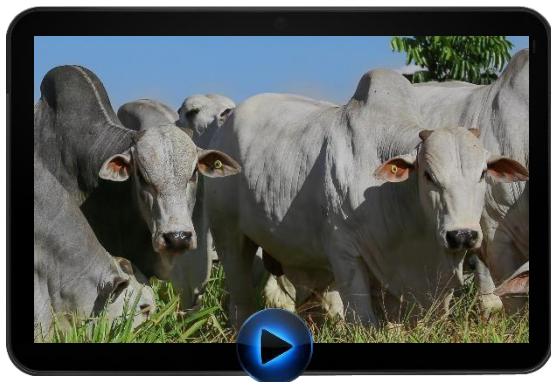
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	98,74	63	102,48	100,34	102,35	100,95	80,15	95,22

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,585	S	629	1,718	34,5	5,99	78,3

Touro jovem com avaliação genética consistente para MP120, TOP 0,5%, sendo excelente opção para formação de plantel com matrizes com boa habilidade materna. Classificado como Superior no Teste de Eficiência Alimentar com bom ganho médio diário e acabamento de carcaça.

SAMARJIT FIV DA PAULETE

VENDEDOR: PAULETE AGROPECUÁRIA
 RGD: PAU 5726 | NASC.: 16/08/2022 | PADRÃO



PAU 5726

REM HERMOSO FIV
 GEN ADT

PARIRAO DA
 PAULETE

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

REM FORMOSO

3179 FIV DA PAULETE

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	28,61	1,68	18,26	36,98	1,67	87,18	87,62	2,39	0,34	28,46	28,77	6,45	6,04
TOP	1	26	0,5	0,5	3	4	4	11	9	1	2	5	5

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	29,27	1,75	17,02	33,91	2,56	41,46	-13,19	2,32	3,71
DECA	1	2	1	1	1	1	2	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	118,43	4	145,62	103,68	113,27	118,39	109,36	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-1,473	E	767	2,353	38,5	6,39	90,4

Campeão do Teste de Eficiência Alimentar 2024 com excelente GMD, ACAB e maior peso de 2024; Quarto lugar da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com o maior índice de GMD, 45% acima da média; Touro que se destaca nos índices bioeconômicos ANCP, sendo TOP 2% e TOP 5% para MGT_eRE e MGT_eCO, respectivamente; Destaque absoluto para P450 (TOP 0,5%); Sua indicação é especialmente para criadores que visam otimizar o ciclo de produção; Touro que imprime alto ganho de peso, produzindo animais pesados com excelente rendimento de carcaça e precocidade de terminação; Opção para produzir matrizes férteis, precoces e longevas, sendo TOP 3% para PE450 e TOP 4% para STAY e 3P.

SAGRITANO DA PAULETE

VENDEDOR: PAULETE AGROPECUÁRIA
RGD: PAU 5741 | NASC.: 19/08/2022 | PADRÃO



PAU 5741

ETRUSCO MAT.

PARARES DA
PAULETE

QUARUP BONS

BARAVAH MAT.

REM ESPIAO007

NAFTA DA PAULETE

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	31,05	3,23	20,23	35,04	1,79	90,06	91,96	1,78	1,05	32,17	28,26	8,28	9,33
TOP	0,5	7	0,5	0,5	2	2	0,5	17	0,5	0,1	2	2	1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	33,6	3,08	16,99	26,32	2,04	43,17	-42,00	2,44	5,11
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,73	23	114,61	113,72	123,34	98,51	90,73	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	2,01	I	682	1,887	41	5,34	87,8

Touro classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro Jovem excepcional para características de crescimento e fertilidade, sendo 14%, 13% e 23% acima da média para GMD, PE e VT, respectivamente; Avaliação genética consistente, TOP 0,5% para MGTe com destaque para todos os índices bioeconômicos, cria (TOP 0,1%), recria (TOP 2%) e engorda (TOP 2%); Fortemente recomendado para reposição de fêmeas com muita fertilidade, precocidade sexual, habilidade materna e longevidade; Indicado para produção de bezerros precoces com alto potencial para ganho de peso pré e pós desmame.

SAMURAI FIV DA PAULETE

VENDEDOR: PAULETE AGROPECUÁRIA
 RGD: PAU 5813 | NASC.: 19/09/2022 | PADRÃO



PAU 5813

DRUIDO DA AGRONOVA


3.0 DA AGRONOVA


REM FASSIATA FIV

QUINDA DA PAULETE

QUARUP BONS

NINART FIV DA PAULETE

		MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
	DEP	26,97	3,78	11,65	25,69	2,91	85,29	85,58	4,68	0,60	26,55	28,01	7,83	7,35
	TOP	2	4	6	3	0,1	6	7	2	4	2	2	3	3

		iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	DEP	34,56	5,12	12,68	31,29	3,36	44,31	-32,66	4,88	2,41
	DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto		iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
		114,80	7	125,4	113,72	161,78	100,14	94,38	111,09

Eficiência Alimentar		CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
		0,223	R	677	1,939	41	5,78	88,6

Touro jovem classificado como Elite, com o quarto o maior do índice de VT da Prova de Ganho de Peso a Pasto, 61% acima da média; Touro que se destaca pelos bons índices de GMD e EPMURAS, sendo 25% e 11% acima da média respectivamente; Esse touro é uma ótima opção para reposição de fêmeas produtivas com boa habilidade materna, fertilidade, precocidade sexual e longevidade, com destaque na avaliação genômica para PE450, TOP 0,1%.

SARAT DA PAULETE

VENDEDOR: PAULETE AGROPECUÁRIA
 RGD: PAU 5885 | NASC.: 09/10/2022 | PADRÃO



PAU 5885

REM HERMOSO FIV
GEN ADT


REM ESPIAO007


REM VOTUPORANGA

OBJETIVAS FIV DA
PAULETE

REM ARMADOR

LUNATICA FIV

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	31,94	2,63	19,64	41,40	1,83	87,32	78,27	5,76	0,95	28,02	40,98	12,63	12,26
TOP	0,5	11	0,5	0,1	2	4	30	0,5	1	1	0,1	0,1	0,1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	37,56	3,80	19,43	43,83	2,30	41,10	-30,11	5,89	5,09
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	113,29	11	133,49	103,68	113,77	102,50	129,59	91,25

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,606	S	730	2,297	43	7,71	91,2

Touro jovem classificado como Elite na Prova de Ganho de Peso, sendo o terceiro maior índice de GMD, 33% acima da média; Touro com excelentes índices econômicos de recria e terminação TOP 0,1%, com destaque absoluto para P450, TOP 0,1%; Recomendado para as fases de recria e terminação a pasto e em confinamento com bonificação, sendo ideal para produção de animais com alto desempenho para ganho de peso, rendimento de carcaça e precocidade de terminação. Classificado como superior sendo o quinto maior peso do Teste de Eficiência Alimentar 2024.

BOTO FIV DA TARUMAN

VENDEDOR: PEDRO DIAS DE ABREU NETO
 RGD: PDAN 1252 | NASC.: 24/08/2022 | PADRÃO



PDAN 1252

CALIBRE FIV
CAMPARINO


VERONA DA
TARUMAN


D4685 DA MN
(CAMPEÃO)

JHVM 9862 FIV
CAMPARINO

REM EMBAIXADOR

PAMPALUZ

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	24,36	2,67	16,12	25,00	2,11	88,71	73,69	1,29	0,85	26,02	20,51	5,02	5,85
TOP	4	11	2	3	1	3	49	24	2	3	6	9	6

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	27,71	1,29	12,62	22,94	2,51	42,49	-26,31	0,10	2,66
DECA	1	3	1	1	1	1	1	6	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,41	57	110,57	100,34	94,83	93,66	83,90	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,200	R	642	1,934	36,5	7,47	75,9

Touro jovem superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bons índices para características de crescimento e funcionalidade, 10% e 7% acima da média para GMD e EPMURAS; Touro que possui régua de DEPs equilibrada e consistente para características maternas, reprodutivas, desempenho e carcaça; Recomendado para produção de animais pesados e precoces; Produzirá fêmeas férteis com excelente habilidade materna e longevidade.

CATAR FIV DA TARUMAN

VENDEDOR: PEDRO DIAS DE ABREU NETO
 RGD: PDAN 1259 | NASC.: 05/10/2022 | PADRÃO



PDAN 1259

REM ARMADOR

REM TORIXOREU

REM RONDA

CEN 7174 BELGA TE

CEN 3860 MEXICANO

CEN 2443 GALA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	23,97	2,42	8,74	19,80	1,05	93,52	87,86	4,05	0,31	24,68	22,17	7,21	6,59
TOP	4	14	13	8	11	0,5	3	3	10	4	5	3	4

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	26,12	1,53	8,28	19,96	1,55	45,14	-32,95	3,36	2,71
DECA	1	3	1	1	1	1	1	1	1

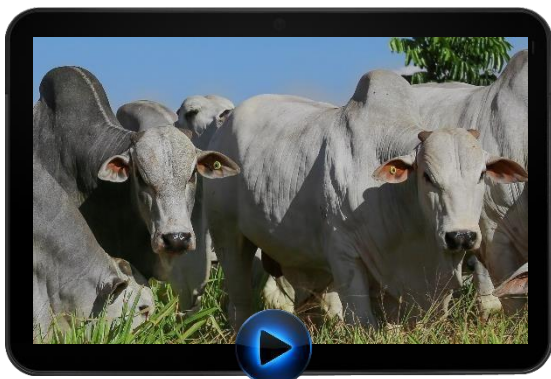
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	105,88	32	118,65	95,32	95,03	95,83	105,26	111,09

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,179	S	615	1,645	37	5,94	84,7

Touro jovem classificado como superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 18%, 5% e 11% acima de média para GMD, ACAB e EPMURAS; TOP 4% no índice bioeconômico de cria MGT_eCR, com excelente régua de DEPs genômicas para características maternas e reprodutivas, especialmente para STAY e 3P, TOP 0,5% e TOP 3%, respectivamente; Altamente recomendado para formar base de plantel com fêmeas de excelente habilidade materna, precocidade, fertilidade e longevidade.

NELORE MAX BELO FIV

VENDEDOR: NELORE MAX
 RGD: RMAX 36 | NASC.: 24/08/2022 | PADRÃO



RMAX 36

REM USP

NAVIRAI FIV 13139-13

REM QUISCO

REM REGIS

JALISCO TE DE NAV

FADISTA TE

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	25,28	6,12	11,52	21,62	1,11	87,33	82,43	3,49	0,77	26,10	23,31	7,92	7,89
TOP	3	0,5	6	6	10	4	14	5	2	2	4	2	2

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	23,3	4,61	11,21	20,19	1,66	38,42	-14,93	2,97	1,20
DECA	1	1	1	1	1	1	2	1	2

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	98,35	65	97,08	103,68	107,80	102,04	90,34	99,19

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,104	R	591	1,459	38	4,32	89,9

Touro jovem com ótimos índices de fertilidade, sendo 7% acima da média para volume testicular na Prova de Ganho de Peso a Pasto; Altamente indicado para reposição de fêmeas com excelente habilidade materna, precocidade sexual e longevidade, com destaque para MP120 (TOP 0,5%); Opção para produção de animais com alto desempenho para rendimento de carcaça e precocidade de terminação.

5123 SAGA

VENDEDOR: NELORE SAGA
 RGD: SAGA 5123 | NASC.: 31/08/2022 | PADRÃO



SAGA 5123

ESTANHO MAT.

VELERO MAT.

BLEND A MAT.

3779 SAGA

NUMARU FIV MAT.

2265 SAGA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	20,48	1,45	7,81	16,06	1,04	86,72	83,59	3,21	0,31	21,51	17,98	6,66	6,21
TOP	10	31	16	15	11	4	11	6	10	9	9	4	5

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	16,21	3,04	5,41	13,33	1,370	38,73	-9,23	3,529	0,376
DECA	1	1	2	1	1	1	3	1	4

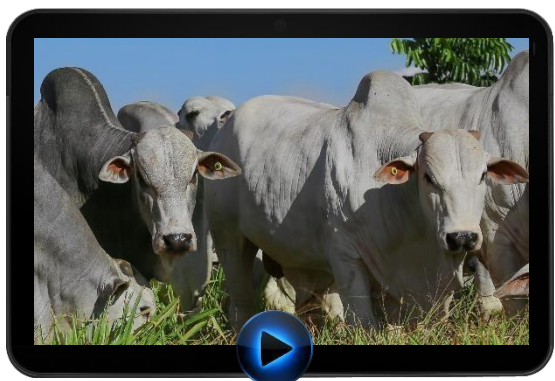
Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	104,76	35	99,78	113,72	141,52	101,15	74,90	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,673	E	642	1,247	39,5	6,67	76,9

Touro jovem classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para características de fertilidade, 13% e 41% acima da média para PE e VT, respectivamente; Indicado para reposição de matrizes com boa fertilidade, precocidade sexual e longevidade, com avaliação genética consistente para características reprodutivas e produtivas, sendo TOP 4% para STAY e TOP 11% para 3P.

5193 SAGA

VENDEDOR: NELORE SAGA
 RGD: SAGA 5193 | NASC.: 18/09/2022 | PADRÃO



SAGA 5193

ELGIN MAT.

3540 SAGA

QUARUP BONS

BARAVAH MAT.

UAPITI DA AT

2930 SAGA

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
ANCP DEP	21,09	5,08	11,44	26,20	1,39	85,50	70,59	1,27	-0,23	22,40	18,03	2,32	1,65
TOP	8	1	6	3	6	5	61	24	87	7	9	26	29

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	19,31	4,02	10,21	22,77	1,330	37,55	3,87	1,302	-0,653
DECA	1	1	1	1	1	1	8	2	8

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	101,61	50	97,08	110,37	112,73	88,95	96,49	107,12

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,550	R	661	1,887	38	5,84	84,6

Touro jovem superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto com bons índices de fertilidade e funcionalidade, sendo 10%, 12% e 7% acima da média para PE, VT e EPMURAS, respectivamente; Recomendado para reposição de fêmeas com muita fertilidade e habilidade materna, com destaque para MP120 (TOP 1%); Imprime alto desempenho para produção de machos pesados, sendo TOP 3% para P450.

SHERLOCK DA CAPIM BRANCO

VENDEDOR: ADALBERTO RODRIGUES NETO
 RGD: TDCB 2701 | NASC.: 03/09/2022 | PADRÃO



TDCB 2701

CASSINO FIV DA
S.NICE

PERVESSA DA CAPIM
BRANCO

D4685 DA MN
(CAMPEÃO)

GARAPA DA SAF

REM EL GUAPO

PORCELANA TE DA CAPIM
BR

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	19,97	4,72	6,16	16,91	0,90	86,86	74,85	3,22	0,58	20,25	19,30	6,95	6,83
TOP	11	2	24	13	14	4	44	6	4	11	8	4	4

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	16,03	2,90	4,64	13,28	1,47	38,47	-16,57	3,12	2,94
DECA	1	1	3	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,7	24	114,6	112,1	127,7	108,8	89,9	99,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,732	I	617	1,359	38	6,24	84,7

Touro jovem classificado como superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto;
 Touro com bons índices características de crescimento, fertilidade e carcaça, sendo 14%,
 12% e 8% acima da média para GMD, PE, VT e AOL, respectivamente; Indicado para
 produzir machos com bom desempenho para ganho de peso e rendimento de carcaça;
 Opção para produção de matrizes com excelente habilidade materna e longevidade.

SIVICO DA CAPIM BRANCO

VENDEDOR: ADALBERTO RODRIGUES NETO
 RGD: TDCB 2758 | NASC.: 13/09/2022 | PADRÃO



TDCB 2758

ELGIN MAT.


REM FRADARIA


QUARUP BONS

BARAVAH MAT.

REM ARMADOR

REM VOICE

	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 DEP	25,36	3,89	11,36	27,59	1,70	82,71	87,36	3,83	0,37	24,82	26,52	7,63	7,35
TOP	3	4	7	2	3	9	4	3	8	4	2	3	3

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	23,33	3,63	10,41	24,16	2,08	36,46	-27,59	3,02	1,82
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,3	27	107,9	107,1	134,9	103,2	74,9	107,1

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	1,184	I	743	2,497	39,5	5,81	91,1

Touro jovem Superior com destaque na Prova de Ganho de Peso a Pasto para característica de fertilidade, 34% acima da média pedia para volume testicular; Régua de DEPs genômicas equilibradas para características maternas e reprodutivas, TOP 4% para MP120 e 3P e TOP 3% para PE450; Indicado para reposição de fêmeas férteis com excelente habilidade materna, precocidade sexual e longevidade; Opção para produção de animais com alto potencial para ganho de peso e rendimento de carcaça, TOP 2% e 3% para P450 e AOL, respectivamente. Quinto maior peso do Teste de Eficiência Alimentar 2024.

F1540 FIV

VENDEDOR: FAZENDA SANTA TEREZA / WALNEY YANO
 RGD: WYM 1540 | NASC.: 01/09/2022 | PADRÃO



WYM 1540

REM HERMOSO FIV
GEN ADT

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

B340 FIV

REM ARMADOR

N1421 FIV



	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
DEP	28,28	3,87	14,12	30,29	1,38	86,02	81,24	5,00	1,26	26,04	33,44	12,03	12,37
TOP	1	4	3	1	6	5	18	1	0,5	3	0,5	0,1	0,1



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	31,44	3,79	13,05	31,83	2,33	40,64	-34,01	5,80	6,05
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
119,65	3	126,74	107,03	110,17	115,47	154,61	122,99

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,822	E	760	2,321	39	9,90	94,5

Excelente touro jovem terceiro lugar da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excepcional índice para características de crescimento, fertilidade, carcaça e funcionalidade, sendo o quarto maior para ACAB (54%) e maior EPMURAS (22%); Recomendado para as fases de recria e terminação a pasto e em confinamento com bonificação, sendo ideal para produção de animais com alto desempenho, rendimento de carcaça e precocidade de terminação, TOP 0,5% para MGT_eRE e TOP 0,1% para MGT_eCO; Opção para produzir fêmeas com boa habilidade materna, fertilidade e longevidade. Classificado como Elite sendo o segundo maior peso e acabamento no Teste de Eficiência Alimentar 2024.

F1541 FIV

VENDEDOR: FAZENDA SANTA TEREZA / WALNEY YANO
 RGD: WYM 1541 | 01/09/2022 | PADRÃO



WYM 1541

REM HERMOSO FIV
 GEN ADT

B340 FIV

REM ESPIAO007

REM VOTUPORANGA

REM ARMADOR

N1421 FIV

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	25,29	1,76	10,54	26,30	1,56	85,07	79,62	4,86	1,77	22,31	32,21	13,19	14,13
TOP	3	24	8	3	4	6	24	1	0,1	7	0,5	0,1	0,1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	26,69	0,14	12,41	26,66	2,04	42,06	-27,76	4,47	6,89
DECA	1	6	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	109,22	17	102,47	107,03	118,36	102,89	139,33	119,02

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,592	S	677	1,830	40	9,60	93,2

Touro Jovem Elite na Prova de Ganho de Peso com bons índices de fertilidade, carcaça e funcionalidade; sendo o quarto maior índice de EPMURAS, 19% acima da média; Destaque nas avaliações genômicas para os índices bioeconômicos de recria (TOP 0,5%) e terminação (TOP 0,1%) ANCP, com destaque absoluto para ACAB, TOP 0,1%; Fortemente recomendado para produção de machos de alto desempenho para ganho de peso, rendimento de carcaça e precocidade de terminação. Elite no Teste de Eficiência Alimentar sendo o terceiro maior acabamento de 2024.

F1547 FIV

VENDEDOR: FAZENDA SANTA TEREZA / WALNEY YANO
 RGD: WYM 1547 | NASC.: 01/09/2022 | PADRÃO



WYM 1547

REM HORUS GEN
 ADT

REM10443H

REM EMBAIXADOR

REM EMBOSKADA

REM EL DOURADO

REM FINCAVA

	MGTe	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
ANCP DEP	34,14	5,15	22,43	36,61	2,75	91,04	92,61	3,16	0,15	36,00	29,77	7,16	6,59
TOP	0,1	1	0,1	0,5	0,1	1	0,5	6	20	0,1	1	4	4

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	34,11	4,53	17,51	33,49	2,83	40,59	-29,91	2,94	3,67
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	98,17	68	88,99	117,06	135,75	95,24	55,43	103,15

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,379	R	623	1,534	42,5	4,91	82,2

Touro jovem com excelentes índices de fertilidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto, 17% e 35% acima da média, para PE e VT; TOP 0,1% no índice bioeconômico de cria MGTeCR, com excelente régua de DEPs genômicas para características maternas e reprodutivas, com destaque para STAY (TOP 1%) e 3P (TOP 0,5%); Sua indicação é especialmente para formação de base de plantel, produzirá fêmeas com boa habilidade materna, fertilidade, com excelente longevidade e precocidade sexual; Touro jovem que vai transmitir à sua progênie alta velocidade de crescimento pré e pós desmame e rendimento de carcaça, TOP 0,1% para peso ao desmame TOP 0,5% para peso ao sobreano.

F1549 FIV

VENDEDOR: FAZENDA SANTA TEREZA / WALNEY YANO
 RGD: WYM 1549 | NASC.: 01/09/2022 | PADRÃO



WYM 1549

REM GALO GENETICA
ADITIV

REM ESPIAO007

REM ESTANHADA

PARIANA COL

MUKESH FIV COL

IRAQUITA COL



	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
DEP	25,78	0,37	15,79	26,71	1,48	87,99	78,24	4,67	0,44	24,73	28,14	9,32	8,64
TOP	3	60	2	3	5	3	30	2	6	4	2	1	2



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	27,02	0,33	13,99	25,69	1,68	42,00	-27,51	5,48	3,39
DECA	1	5	1	1	1	1	1	1	1

Desempenho
Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	111,51	13	124,05	98,66	83,99	124,40	90,98	111,09

Eficiência
Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,207	R	667	1,621	36	5,12	103,1

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto com destaque absoluto para AOL, sendo o maior índice, 24% acima da média; Excepcional índice de GMD e EPMURAS, 24% e 11% acima da média, respectivamente; Avaliação genômica consistente para o índice de recria e terminação, TOP 2% para MGT_eRE e TOP 1% para MGT_eCO; Touro fortemente recomendado para produção de machos pesados, precoces e com excelente rendimento de carcaça e conformação de carcaça. Quinto maior AOL do Teste de Eficiência Alimentar de 2024.

F1557 FIV

VENDEDOR: FAZENDA SANTA TEREZA / WALNEY YANO
 RGD: WYM 1557 | NASC.: 01/09/2022 | PADRÃO



WYM 1557

REM HERMOSO FIV
 GEN ADT


 D699 FIV


REM ESPIAO007

 REM VOTUPORANGA

 REM ARMADOR

 REM FANGULHA

DEP	MGT _e	MP120	P210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
 ANCP TOP	24,27	3,54	12,37	25,68	2,12	81,33	85,52	1,53	1,19	25,03	22,46	7,16	8,19
	4	5	5	3	1	11	7	21	0,5	3	5	4	2

DEP	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 PMGZ DECA	26,14	1,79	13,15	27,71	2,68	37,88	-26,26	1,32	4,53
	1	2	1	1	1	1	1	2	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	108,94	18	113,26	108,7	125,98	86,44	135,62	111,09

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,593	R	724	2,439	40	8,96	80,1

Touro Jovem classificado como ELITE no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com o quinto maior índice para acabamento, 35% acima da média; 13% acima da média para GMD; Touro fortemente recomendado para produção de machos pesados, precoces e com excelente conformação de carcaça, sendo TOP 0,5% para ACAB; Indicado para reposição de fêmeas com muita fertilidade, precocidade sexual, habilidade materna e longevidade, sendo TOP 3% para o índice de cria MGT_eCR.

CATÁLOGO

RAÇA BRAHMAN

Embrapa

AGCZ
ASSOCIAÇÃO GOIACA DE CRIADORES DE ZEBU

LEILOSHOPPING
DE TOUROS JOVENS
2024

27
JULHO
SÁBADO • 12h
Início dos pré-lances:
12.07.2024

TOUROS JOVENS
APROVADOS
TESTADOS A PASTO

100%
VIRTUAL
TRANSMISSÃO
AgroCanal



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ
ASSOCIAÇÃO GOIACA DE CRIADORES DE ZEBU

REALIZAÇÃO

Connect
LEILÕES

PARCERIA TÉCNICA

ANCP

SUDECO
Sociedade de Administração de Recursos

FAPEG
Associação de Fomento à Pesquisa e ao Ensino de Goiás

ABCZ

FUNDEPEC-GOÍAS
Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento em Pastos e Zebu

PARCEIROS

Accelerated Genetics

Brasal
RECUPERAÇÕES

Ciaasa

CAMPO
NUTRIÇÃO ANIMAL

JF

NEOGEN

Oxen
CURRIS

SICOOB
Secovicred

VITALCAL
CALCÁRIO AGRÍCOLA

GOOL BRAHMANIA 3459

VENDEDOR: FAZENDA REGALITO / BRUNO A. FERREIRA JACINTHO
 RGD: GOOL 3459 | NASC.: 07/11/2022 | PADRÃO



GOOL BRAHMANIA
3459

GOOD BRAHMANIA
1413

BRAHMANIA GOOL
2830

JDH MR ELLIOTT MANS

DIAMOND A QUERENCA

GOOL BRAHMANIA 1868

BRAHMANIA GOOL 1943

	MGTe	DP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
ANCP DEP	7,84	3,47	5,18	6,61	-0,32	61,81	-0,72	1,17	0,00	8,33	6,67
TOP	11	18	13	17	96	20	16	5	67	16	6

	iABCZ	PM	PD	PA	PS	PE365	PE450	STAY	IPP
PMGZ DEP	9,1	1,08	4,03	6,26	8,59	-0,06	-0,32	24,85	-7,13
DECA	1	2	1	1	1	7	9	6	3

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,1	8	92,8	98,7	93,7	107,0	114,5	107,5

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,242	S	552	1,464	37,5	9,32	83,9

Terceiro lugar do Teste de Eficiência Alimentar 2024 sendo destaque absoluto para acabamento, o maior de 2024 e terceiro maior AOL e quinto maior peso; Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bons índices para características de carcaça, sendo 7% e 14% acima da média para área de olho de lombo e acabamento, respectivamente; 7% acima da média para EPMURAS; Fortemente recomendado para produção de machos funcionais e com alto potencial para rendimento de carcaça e precocidade de terminação.

DUROTAN OB

VENDEDOR: MARCA OB
 RGD: OBG 6038 | NASC.: 22/08/2022 | MOCHO



DUROTAN OB

SARAC OB


VAGANCIA OB


MATRIX OB

OUTONADA FIV OB

ARTIFICIO OB

AMOSTRA OB

	MGT _e	DP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE
 DEP	3,09	3,99	3,62	2,84	0,85	52,39	-0,95	-0,44	-0,11	4,22	0,31
TOP	41	12	26	42	6	61	5	36	95	41	42

	iABCZ	PM	PD	PA	PS	PE365	PE450	STAY	IPP
 DEP	5,45	0,06	3,30	3,54	2,10	0,06	0,21	26,16	1,39
DECA	2	5	1	2	4	4	3	4	6

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	111,8	2	109,5	121,7	167,7	113,8	88,2	111,7

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,271	S	645	1,764	38	5,37	87,9

Touro mocho natural, segundo lugar no da Prova de Ganho de Peso a Pasto e no Teste de Eficiência Alimentar 2024, com maior o índice de perímetro escrotal e volume testicular, sendo 21% e 67% acima da média, respectivamente, na PGP; Opção para reposição de matrizes com boa fertilidade; Touro que apresenta excelente funcionalidade, linha dorso lombar larga e plana aliada ao excepcional volume de musculatura e profundidade de costelas; Opção para produção de machos com boas características de carcaça e velocidade de crescimento. No teste de eficiência alimentar é o touro com maior peso, quinto maior acabamento e segunda maior AOL.

ATOR OB

VENDEDOR: MARCA OB
 RGD: OBG 6065 | NASC.: 10/10/2022 | MOCHO



ATOR OB

ANFITRIAIO OB


MR UBER ARAGUAIA 461

MIUCHA OB

POLOGRAFIA OB

MR CACTO TE 114 OB

FRAGATA OB

	MGTe	DP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
 DEP	12,60	4,33	5,79	11,52	1,05	69,42	-0,51	-0,57	0,03	15,56	5,54
TOP	1	9	10	4	3	7	29	44	51	1	9

	iABCZ	PM	PD	PA	PS	PE365	PE450	STAY	IPP
 DEP	11,39	1,75	3,37	4,71	6,79	0,63	0,64	26,60	-4,19
DECA	1	1	1	1	1	1	1	3	4

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	104,8	3	110,2	107,6	91,7	97,6	114,5	95,1

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,463	I	625	1,582	36	8,20	82,9

Touro Jovem mocho natural, classificado como superior sendo o terceiro lugar no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Destaque para características de crescimento e carcaça, 10% e 14% acima da média para GMD e ACAB, respectivamente; Destaque absoluto para índice bioeconômico de cria ANCP, sendo o maior do LeiloShopping da raça Brahman 2024, TOP 1%; Fortemente recomendado reposição de matrizes com excelente habilidade materna, fertilidade e longevidade; Touro com destaque para peso, ACAB e AOL, sendo o segundo, terceiro e quarto maior, respectivamente, no Teste de Eficiência Alimentar de 2024.

BABU OB

VENDEDOR: MARCA OB
 RGD: OBG 6094 | NASC.: 29/10/2022 | MOCHO



BABU OB

KEMBALI OB


MATRIX OB


MODINHA OB

ARAGONITA FIV OB

ATICO OB

BORBULHA OB

	MGTe	DP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
 DEP	8,72	4,04	6,24	11,60	0,46	58,20	-0,42	0,00	0,75	8,50	9,03
TOP	8	12	7	4	23	32	36	22	0,1	15	3

	iABCZ	PM	PD	PA	PS	PE365	PE450	STAY	IPP
 DEP	9,47	0,62	4,79	6,44	5,85	0,24	0,18	25,97	0,41
DECA	1	4	1	1	1	2	3	4	6

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	104,8	4	99,9	109,3	126,4	99,8	129,1	95,1

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,313	S	599	1,555	38,5	8,66	79,0

Campeão do Teste de Eficiência Alimentar 2024, sendo o segundo maior acabamento, terceiro maior peso e quinto maior AOL; Touro Jovem, Mocho geneticamente, classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque absoluto para ACAB, sendo maior índice, 29% acima da média; Bons índices para PE e VT, sendo 9% e 26% acima média, respectivamente; Maior avaliação genômica do LeiloShopping 2024 para acabamento, TOP 0,1%; Indicado para reposição de fêmeas com fertilidade precocidade sexual; Opção para produção de animais precoces e com bom ganho de peso.

CATÁLOGO

RAÇA GUZERÁ

Embrapa

AGCZ
ASSOCIAÇÃO GOSIATA DE GENÉTICA ZEBRA

LEILOSHOPPING
DE TOUROS JOVENS
2024

27
JULHO
SÁBADO • 12h
Início dos pré-lances:
12.07.2024

TOUROS JOVENS
APROVADOS
TESTADOS A PASTO

100%
VIRTUAL
TRANSMISSÃO
AgroCanal



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



PARCERIA TÉCNICA

ANCP

SUDECO

FAPEG

ABCZ

FUNDEPEC-COÍÁS

PARCEIROS

Accelerated Genetics

Brasal
INCORPORAÇÕES

Claasa

CAMPO
NUTRIÇÃO ANIMAL

Jf

NEOGEN

Oxen
Currais

SICOOB
Secovicred

VITALCAL
CALCÁRIO AGRÍCOLA

MARTIM LBN

VENDEDOR: GUZERÁ LBN
RGD: LBN 1735 | NASC.: 20/10/2022



MARTIM LBN

ESPIAO S

DAGO VILFERT

FALUA III S

HELMANS V LBN

BURITI LBN

HELLMANS FIV GEO

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
 DEP	13,99	2,48	7,65	20,83	1,78	68,41	0,19	0,70	0,10	13,80	14,24
TOP	5	6	3	1	1	33	85	10	44	11	2

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP
 DEP	16,28	1,24	6,99	10,50	0,34	29,56	-9,11
DECA	1	2	1	1	2	2	2

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,4	6	94,7	116,3	135,6	103,8	94,8	109,6

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	1,081	I	667	1,574	37	6,13	76,8

Touro jovem Superior na Prova de Ganho de Peso, com excelentes índices de fertilidade, sendo 16% e 35% acima da média para PE e VT, respectivamente; Fortemente indicado para reposição de matrizes com boa fertilidade, habilidade materna e produtividade; Avaliação genômica consistente para características de crescimento, sendo TOP 3% e DECA 1 para peso ao desmame e TOP 1% e DECA 1 para peso ao sobreano; Indicado para produção de bezerros com alta velocidade de crescimento. Touro com maior peso e segunda maior AOL do Teste de Eficiência Alimentar 2024.

MEXICO FIV LBN

VENDEDOR: GUZERÁ LBN
 RGD: LBN 1754 | NASC.: 01/11/2022



MEXICO FIV LBN

ACO S


ESPIAO S


BARREIRA III S

TAM-TAM S

DAVI S

GANDA S

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
 DEP	14,47	2,35	5,77	14,71	2,05	77,02	-0,15	0,35	0,07	16,46	9,71
TOP	4	8	10	6	0,5	6	40	14	55	4	7

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP
 DEP	13,33	1,35	7,76	8,79	0,85	27,41	-5,52
DECA	1	2	1	1	1	5	3

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	103,2	9	108,1	96,1	95,2	100,4	84,8	105,5

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,550	R	654	1,910	35	6,99	94,6

Touro jovem classificado como superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 5% acima da média para EPMURAS e 8% acima da média para GMD; Indicado para produção de bezerros com boa funcionalidade e com bom desempenho para ganho de peso; Maior avaliação genética para perímetro escrotal ao sobreano, TOP 0,5% e DECA 1 para PE450; Recomendado para reposição de fêmeas com boa habilidade e fertilidade. Touro com destaque absoluto com maior ACAB e AOL do Teste de Eficiência Alimentar 2024.

IBERIO GL PAINEIRAS

VENDEDOR: GUZERÁ GL
RGD: PANG 1140 | NASC.: 08/11/2022



IBERIO GL PAINEIRAS

NOTAVEL TE JF


QUIMICA GL PAINEIRAS


PERSEU S

CALCADA JF

GURIRI TE

CAMY DO DIGA

	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE
 DEP	10,18	2,81	-0,73	5,79	0,54	82,68	-0,22	-2,13	0,47	14,63	-0,25
TOP	17	4	72	34	61	1	33	87	1	8	43

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP
 DEP	12,4	2,40	2,60	6,15	0,49	29,68	-6,03
DECA	1	1	4	2	1	2	3

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	100,0	10	95,3	99,2	115,8	83,4	109,0	105,5

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,629	E	589	1,331	36	6,90	76,8

Campeão do Teste de Eficiência Alimentar 2024 sendo segundo maior acabamento, e terceira maior peso e AOL de 2024; Touro jovem classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso, sendo 15%, 9% e 5% acima da média para VT, ACAB e EPMURAS; Touro com destaque absoluto para STAYABILITY, TOP 1%, sendo a maior avaliação do Leiloshopping 2024 da raça Guzerá para essa característica; TOP 1% para acabamento; Altamente recomendado para reposição de fêmeas com excelente habilidade materna, precocidade sexual, longevidade e fertilidade.

CATÁLOGO

RAÇA TABAPUÃ

Embrapa

AGCZ
ASSOCIAÇÃO GENEALÓGICA DOS CRIADORES DE TABAPUÃ

LEILOSHOPPING
DE TOUROS JOVENS
2024

27
JULHO
SÁBADO • 12h
Início dos pré-lances:
12.07.2024

TOUROS JOVENS
APROVADOS
TESTADOS A PASTO

100%
VIRTUAL
TRANSMISSÃO
AgroCanal



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



PARCERIA TÉCNICA

ANCP

SUDECO

FAPEG

ABCZ

FUNDEPEC-COÍÁS

PARCEIROS

Accelerated Genetics

Brasal
INCORPORAÇÕES

Claasa

CAMPO
NUTRIÇÃO ANIMAL

Jf

NEOGEN

Oxen
Currais

SICOOB
Secovicred

VITALCAL
CALCÁRIO AGRÍCOLA

AMOROZO DOGOIAS

VENDEDOR: FAZENDA ENCONTRO DAS ÁGUAS
RGD: GEGO 2987 | NASC.: 01/09/2022



AMOROZO DOGOIAS

- GARGALO TJG
- IBICUIBA TJG
- SATB DIGITO FIV
- CASTA TJG
- 2175 DA VERSATIL
- 436-3032 DA VERSATIL

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
ANCP DEP	6,09	3,61	-0,06	2,96	-0,14	65,79	0,19	-1,22	0,05	9,12	-0,99
TOP	25	2	47	25	64	16	86	89	62	17	51

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	14,94	2,11	5,03	10,95	0,32	33,49	-10,73	-1,03	-1,38
DECA	1	1	1	1	2	3	1	10	10

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	103,8	8	101,3	107,7	117,8	93,5	83,6	104,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,020	S	669	1,679	39	4,75	84,3

Touro jovem classificado como superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto com ótimos índices de fertilidade, sendo 7% e 17% acima da média, para PE e VT; Indicado para reposição de matrizes com boa habilidade materna e fertilidade, sendo TOP 2% e DECA 1 para habilidade materna; Touro Superior no Teste de Eficiência Alimentar, sendo maior peso e quinta maior AOL de 2024.

AMADO DOGOIAS

VENDEDOR: GOIAS CELSO – FAZENDA CACHOEIRA DO TAQUARAL
RGD: GEGO 3015 | NASC.: 20/09/2022



AMADO DOGOIAS

GLADIADOR


USENICA DOGOIAS


PRUDENTE DA KAYLUA

MIRATACA DO CÓRREGO

CORVO DO CORREGO

NATIVA DOGOIAS

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
 DEP	14,99	3,05	8,43	17,96	0,36	69,19	-0,33	0,31	0,27	16,17	12,12
TOP	0,5	4	0,5	0,5	5	7	10	12	2	1	1

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	12,54	-0,80	7,98	9,86	0,81	33,02	-6,45	1,92	1,77
DECA	1	8	1	1	1	3	3	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	114,8	1	122,5	103,1	117,1	113,0	133,0	108,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,015	R	662	1,535	38	6,91	77,2

Excepcional Touro jovem, Campeão Prova de Ganho de Peso a Pasto 2024, com destaque para todas as características, sendo o segundo maior índice de acabamento, 33% acima da média; Destaque absoluto nos índices bioeconômicos ANCP, sendo TOP 1% para os índices de cria e recria; Altamente recomendado para as fases de recria e terminação a pasto e em confinamento, transmitindo a sua progênie alto desempenho, rendimento de carcaça e precocidade de terminação; Excelente régua de DEPs para características maternas e reprodutivas, sendo opção para reposição de matrizes boa habilidade materna, fertilidade e precocidade.

ALMISCAR DOGOIAS

VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO – RENATO XIMENES

RGD: GEGO 3026 | NASC.: 10/10/2022



ALMISCAR DOGOIAS

RARO FIV DOGOIAS

ESPLENDIDO PALMEIRA

ILHABELA FIV

QUENDIDA DOGOIAS

ESPLENDIDO PALMEIRA

HISTORICA

	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE
ANCP DEP	9,16	1,65	2,94	-2,18	-0,04	76,74	-0,70	-1,00	0,02	14,67	-3,59
TOP	9	27	14	66	45	0,5	1	77	81	2	75

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	18,62	0,90	9,41	17,78	1,23	33,64	-2,30	2,88	3,47
DECA	1	3	1	1	1	2	5	1	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	102,5	10	102,6	90,6	75,7	114,6	142,1	104,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,900	E	568	1,435	37	6,29	98,6

Campeão do Teste de Eficiência Alimentar 2024, maior AOL e quinto maior acabamento de 2024; Touro jovem classificado como Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, destacando-se nas características de carcaça, com 14% e 42% acima da média para AOL e ACAB, respectivamente, sendo o maior índice de acabamento da PGP 2024 da raça Tabapuã; Excelente opção para quem busca alto desempenho para características de carcaça, imprimindo em sua progênie rendimento e precocidade de acabamento.

AJEITADO DOGOIAS

VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO – RENATO XIMENES
 RGD: GEGO 3054 | NASC.: 20/10/2022



AJEITADO DOGOIAS

RARO FIV DOGOIAS

ESPLENDIDO PALMEIRA


ILHABELA FIV

SANCAO

TAMARA DOGOIAS

PINAIAH DOGOIAS

		MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTcCR	MGTcRE
	DEP	11,51	3,77	1,92	7,17	0,10	74,26	0,05	-0,15	0,32	14,41	4,81
	TOP	3	1	22	9	20	1	67	26	1	2	13

		iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
	DEP	12,88	1,32	2,80	6,18	0,27	35,40	-2,14	1,70	2,83
	DECA	1	2	3	2	3	1	5	1	1

Desempenho a Pasto		iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
		106,1	6	104,7	93,7	90,9	108,1	103,6	112,2

Eficiência Alimentar		CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
		0,059	R	640	1,714	35	6,25	84,8

Excelente touro superior no Teste de Desempenho a Pasto, com índices muito bons para GMD, AOL, ACAB e funcionalidade, sendo 5%, 8%, 4% e 12% acima da média; Excelente avaliação genética para acabamento, sendo TOP 1% e DECA 1; Indicado para produzir machos com excelente funcionalidade e com bom desempenho para ganho de peso, precocidade de terminação e rendimento de carcaça; Opção para produção matrizes com excelente precocidade sexual e habilidade materna, sendo TOP 1% para MP120; Quarto maior peso e AOL do Teste de Eficiência Alimentar 2024.

VELOURO

VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO – RENATO XIMENES

RGD: GEPP 1001 | NASC.: 10/10/2022



VELOURO

GLADIADOR

PRISMA

PRUDENTE DA KAYLUA

MIRATACA DO CÓRREGO

NORTON FIV DOGOIAS

HAVANA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTcCR	MGTcRE
DEP	9,63	3,65	0,56	2,45	0,65	76,83	-0,07	-2,11	0,13	15,11	-3,16
TOP	7	2	37	37	1	0,5	43	100	22	2	70



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
DEP	14,18	1,65	8,66	15,67	0,59	31,46	1,13	1,65	4,02
DECA	1	2	1	1	1	6	6	1	1

Desempenho a Pasto

	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	106,6	5	103,3	107	116,4	110,8	88,1	116,2

Eficiência Alimentar

	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,520	S	591	1,408	39	7,72	78,0

Terceiro lugar do Teste de Eficiência Alimentar 2024, sendo segundo maior acabamento; Touro Superior sendo o quinto lugar no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque absoluto para funcionalidade, 16,2% acima da média, sendo o maior índice de EPMURAS; Opção para produção de machos com bom desempenho e com conformação de carcaça; Avaliação genômica consistente para habilidade materna, fertilidade e longevidade, sendo TOP 2%, TOP 1% e TOP 0,5% para MP120, PE450 e STAYABILITY, respectivamente; Altamente indicado para produzir fêmeas férteis, longevas e com boa habilidade materna.

RX394

VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO – RENATO XIMENES
 RGD: JAAX 394 | NASC.: 23/08/2022



RX394

RADIADO FIV DE TAB


CANDADO FIV DA LIAB


TENDINHA DE TAB

KATE

DOBRADO FIV DA NGT

NIGERIA DA F S VERDE

	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE
 ANCP DEP	1,56	-0,82	0,25	-9,31	-1,26	68,69	-0,18	-1,51	0,40	5,68	-7,90
ANCP TOP	60	98	42	99	100	8	25	97	0,5	41	98

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 PMGZ DEP	15,34	0,19	0,77	-1,01	0,63	39,92	-10,69	0,60	0,34
PMGZ DECA	1	5	6	8	1	1	1	3	4

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	102,8	9	106,0	104,6	105,7	100,2	108,1	108,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,231	R	600	1,527	38	8,07	81,0

Touro jovem classificado como Superior com bons índices de crescimento, fertilidade, carcaça e funcionalidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto; Excepcional avaliação genética para acabamento sendo TOP 0,5% e 8% acima da média para acabamento na PGP; Opção para produção de machos funcionais com bom ganho de peso e alto potencial para precocidade de terminação.

RX407

VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO – RENATO XIMENES
 RGD: JAAX 407 | NASC.: 10/10/2022



RX407

RAMBO FIV DA PRATA
 LINDOSA

MINISTRO ONDA VERDE
 NORUEGA TE DA PRATA
 CANDADO FIV DA LIAB
 MIRATACA DO CÓRREGO

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
ANCP DEP	8,00	1,50	0,68	-1,41	-0,45	73,79	-0,74	-0,28	0,00	12,14	-1,49
TOP	14	32	35	59	95	2	1	31	89	6	55

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	12,83	0,88	5,11	9,08	0,30	33,43	-13,57	1,81	-0,95
DECA	1	3	1	1	3	3	1	1	9

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	108,3	2	115,6	103,1	117,2	102,3	93,3	108,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	-0,595	S	662	1,966	39	6,18	75,8

Segundo lugar do Teste de Eficiência Alimentar 2024, sendo terceiro maior peso; Excelente touro Jovem classificado como Elite, sendo o segundo lugar da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Excepcional índice para GMD, sendo 15% acima da média; Altamente recomendado para produção de machos pesados com alto potencial para ganho de peso e com excelente conformação de carcaça, sendo 8% acima da média para EPMURAS; 17% acima da média para volume testicular; Opção para reposição de matrizes com boa fertilidade e longevidade, TOP 2% para STAY.

RX411

VENDEDOR: TABAPUA DA RECANTO – RENATO XIMENES
 RGD: JAAX 411 | NASC.: 18/10/2022



RX411

RAMBO FIV DA PRATA

TALENTOSA DE TABAPUA

MINISTRO ONDA VERDE

NORUEGA TE DA PRATA

MOMENTO DE TABAPUA

MARGARIDA DO GREGG

	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE
ANCP DEP	8,70	3,47	3,29	7,52	0,40	58,81	-0,66	0,49	-0,19	10,25	5,04
TOP	11	2	12	8	4	49	2	9	100	12	13

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
PMGZ DEP	21,46	2,72	7,29	12,55	1,24	36,01	-7,19	2,40	-0,36
DECA	1	1	1	1	1	1	2	1	7

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	104,2	7	113,6	103,1	114,9	100,3	93,3	96,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	1,421	I	613	1,663	40	6,59	90,6

Touro jovem classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bons índices de GMD e VT, 13% e 15% acima da média, respectivamente; Avaliação genética consistente para características maternas, TOP 2% e DECA 2 para habilidade materna, TOP 4% e DECA 1 para perímetro escrotal ao sobreano; TOP 2% para idade ao primeiro parto; Recomendado para formação de base de plantel produzindo matrizes com excelente fertilidade e habilidade materna. Touro com o terceiro maior AOL, quarto maior ACAB e quinto maior peso do Teste de Eficiência Alimentar 2024.

BENEDITO

VENDEDOR: FAZENDA ENCONTRO DAS ÁGUAS
 RGD: WFGP 163 | NASC.: 17/11/2022



BENEDITO

BACURU DO CORREGO


POLITZ DO CORREGO


JACARACIA DO CORREGO

SERESTA DOGOIAS

NORTON FIV DOGOIAS

ODARA DOGOIAS

	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE
 DEP	10,36	0,92	5,01	12,60	0,13	66,09	0,21	2,01	0,30	9,22	13,06
TOP	5	53	5	2	17	15	88	0,5	2	17	0,5

	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
 DEP	1,8	1,29	1,88	10,12	0,27	29,83	8,01	0,82	1,04
DECA	6	2	5	1	3	8	9	2	1

Desempenho a Pasto	iPGP	CLAS	GMD	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
	101,5	11	106,0	99,9	86,0	119,2	78,5	96,2

Eficiência Alimentar	CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
	0,308	R	543	1,251	38	5,65	91,4

Touro jovem Superior na Prova de Ganho de Peso, com destaque absoluto para área de olho de lombo, 19% acima da média, sendo maior índice da PGP 2024 da raça Tabapuã; Touro com excelente índice bioeconômicos de recria e terminação TOP 0,5%, com destaque absoluto para AOL, TOP 0,5%, sendo maior avaliação genômica para AOL; TOP 2% para acabamento e peso ao sobreano; Excelente opção para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento. Touro destaque para AOL, sendo a segunda maior do Teste de Eficiência Alimentar 2024.