

100%
VIRTUAL

Embrapa



AGCZ
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE GENÉTICA DE ZEBRAZINHO

LEILOSHOPPING
DE TOUROS JOVENS
★ ★ 2022 ★ ★

30
JULHO
SÁBADO • 12h

Início do remate: 13hs

70
TOUROS
NELORE

TRANSMISSÃO
E MESA
OPERADORA



TVARROBA

(62) 3203-4171
(62) 99702-2077
(62) 99538-3568

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

TOUROS JOVENS
APROVADOS
TESTADOS A PASTO



CONDIÇÕES DE
PAGAMENTO
30x
(2+2+2+2+2+18)

GENÉTICA EFICIENTE, TESTADA E APROVADA



ORGANIZAÇÃO
Embrapa
AGCZ

REALIZAÇÃO
@
LEILÕES

PARCERIAS



LEILOSHOPPING DE TOUROS JOVENS EMBRAPA/AGCZ 2022 “Genética Eficiente, Testada e Aprovada”

Realização: TV ARROBA
Goiânia, 30 e 31 de julho de 2022.

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

- 1) 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.
- 2) Os pré-lances serão realizados a partir do dia 11 de julho de 2022 pelo site www.tvarroba.com.br.
- 3) O Comprador deverá como garantia da dívida, Notas Promissórias assinadas e Contrato de Compra e Venda. Cabendo ao Vendedor o direito de exigir avalista de seu conhecimento, desde que o mesmo manifeste essa exigência antes que o comprador faça o seu acerto de contas. Nas vendas a prazo, o comprador dá ao vendedor em penhor pecuário, a mercadoria adquirida, ficando da posse da mercadoria, na qualidade de FIEL DEPOSITÁRIO.
- 4) Fica esclarecido e ajustado, por ser condição essencial do negócio, que o preço não encerra qualquer expectativa de deflação pelo que o comprador se obriga a pagá-lo integralmente, ou seja, sem poder pleitear nem solicitar qualquer redução ou aplicação de deflator.
- 5) A CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: O LeiloShopping será apregoado em 30 parcelas, 2 a vista, 2 com 30, 2 com 60, 2 com 90, 2 com 120 dias, 2 com 150 dias e as demais (18) 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\$ 100,00 por lote, sendo descontada na primeira parcela da venda dos lotes de cada vendedor.
- 6) As transações de animais controlados e registrados estão isentas ICMS. Qualquer incidência de impostos ou taxas sobre as transações correrão por conta do comprador.
- 7) A arrematação ficará comprovada com a assinatura do Termo de Compromisso, feita logo após cada arrematação. Com a assinatura, o arrematante não poderá arrepender-se da aquisição.
- 8) O vendedor entregará o guia de transferência de propriedade “ADT” endossada, e certificado de registro do animal, após o pagamento integral do preço do animal.
- 9) Os animais ficarão alojados e a disposição dos interessados para a revisão nas dependências do Centro de Desempenho Animal na Embrapa Arroz e Feijão em Santo Antônio de Goiás.
- 10) Batido o martelo, o arrematante passa a assumir o risco e a responsabilidade referente ao animal.
- 11) O comprador deverá acertar suas compras até as 17:00 horas do dia 05 de agosto de 2022 no escritório da TV ARROBA, localizado no Parque de Exposições Agropecuário Dr. Pedro Ludovico Teixeira, em Goiânia/GO,



PARCERIAS



incumbindo ao vendedor, exclusivamente providência da manutenção do animal dentro de tal prazo.

12) 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.

13) Os animais deverão ser retirados obrigatoriamente até o dia 05 de agosto de 2022. Não ocorrendo à retirada dos mesmos será cobrada uma taxa (R\$ 50,00 cab/dia) pela leiloeira, a ser pago pelo comprador, aos realizadores, sendo que estes não se responsabilizarão pelos animais vendidos, após completarem o período permitido.

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

15) Todos os participantes do LeiloShopping se obrigam de forma definitiva e irrecorrível, a acatarem as disposições deste regulamento, o qual é considerado e de conhecimento de todos, não podendo ninguém se recusar a aceitá-lo e cumpri-lo alegando não conhecê-lo.

16) Os realizadores não aceitarão lance dado por pessoa, que a seu exclusivo critério, julgar não capacitada. Os realizadores poderão, no decorrer do shopping, alterar ou modificar as normas deste regulamento, ou eventuais correções no Catálogo.

17) **CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA:** Todas as questões, eventualmente originadas do presente contrato, serão resolvidas de forma definitiva, via arbitral da 3ª Corte de Conciliação e Arbitragem de Goiânia-GO, com sede à Rua 250, nº 231, Pavilhão do Auditório Augusto França Gontijo, Sala 06, Parque Agropecuário Pedro Ludovico, de acordo com os preceitos ditados pela Lei 9.307 de 23/09/96.



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



LEILÕES

PARCERIAS



FORÇA
TOTAL NO
CAMPO



SAFRACOR



SICOOB
Sindicato

CAMPO
SOLUÇÕES

VITACAL
CALCÁRIO AGRÍCOLA

AGRO
SOLUÇÕES

VALTRA
Planilha Tratores

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 25 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.

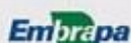
A avaliação do desempenho animal em sistemas Integrados de culturas anuais e pastagem é realizada mediante um Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ que acontece anualmente. O TDTJ tem período de adaptação seguido de avaliação durante a prova efetiva. Durante toda a avaliação, os animais são mantidos em grupos contemporâneos, em pastagens renovadas por sistema de integração Lavoura e Pecuária, sendo suplementados com a mineralização com adição de proteína e/ou energia adequados para o desempenho esperado da categoria animal e da época do ano. Estes animais são selecionados de propriedades participantes de programas de melhoramento genético, de maneira que se tenha rigoroso controle da origem genética, desempenho e formação de grupos de contemporâneos, o que permite a 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 **30/07/2022** foram avaliados na 24ª edição do Teste de Desempenho de Touros Jovens da Embrapa



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



LEILÕES

PARCERIAS



Cerrados/Arroz e Feijão a pasto, realizados de junho/2021 a abril/2022. Estes animais foram criados em sistemas integrados e se destacaram pelo desempenho individual em características de crescimento, morfológicas, de carcaça e fertilidade.

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

CARACTERÍSTICAS CONTEMPLADAS NESTE CATÁLOGO

DESEMPENHO NA PROVA:

Peso: Peso (kg) apresentado pelo animal na data da pesagem mencionada 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.



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



LEILÕES

PARCERIAS



FORÇA
TOTAL NO
CAMPO



SAFRACOR



SICOOB
Sindicato

CAMPO
SOLUÇÕES

VITACAL
CALCÁRIO AGRÍCOLA

AGRO
SOLUÇÕES

VALTRA
Planilha Tretores

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.



PARCERIAS



O período de avaliação para eficiência alimentar dos animais da raça Nelore teve início em 10 de maio e finalizou em 28 de junho de 2022. A alimentação teve como base silagem de milho de alta qualidade, com 78% de volumoso e 22% de concentrado base matéria seca, perfazendo dietas com 11,05% de proteína bruta e 71,3% 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 levando em consideração o Ganho Médio Diário (GMD), manutenção (Peso Vivo Médio Metabólico - PVMM) e o grau de acabamento do lote. CAR é dado pela diferença entre consumo de matéria seca observado e o estimado pela equação de regressão. CAR é uma medida de eficiência alimentar que permite comparar diferentes indivíduos para esta característica e esta é a forma de expressão da característica Eficiência Alimentar levada em consideração nos Programas de Melhoramento Genético. Valores negativos de CAR são favoráveis.

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

AVALIAÇÃO GENÉTICA 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.



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



LEILÕES

PARCERIAS



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

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

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

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

MGTe: Mérito Genético Total Econômico. Índice desenvolvido pelo PROGRAMA NELORE BRASIL - Nelore Brasil harmonicamente balanceado para habilidade maternal, crescimento, longevidade reprodutiva, fertilidade e precocidade sexual e rendimento de carcaça. Com as seguintes ponderações: 3% para MP120; 5% para MP210; 16% para P210; 24% para P450; 3% para PE365; 3% para PE450; 6% para IPP; 9% para 3P; 22% para STAY e 9% AOL. Indica o animal com maior equilíbrio entre estas características.

NOVOS 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. O índice de



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



LEILÕES

PARCERIAS



FORÇA
TOTAL NO
CAMPO



SAFRACOR



SICOOB
Sindicato

CAMPO
SISTEMAS DE PRODUÇÃO

VITACAL
CALCÁRIO AGRÍCOLA

AGRO
SOLUÇÕES

VALTRA
Planilha Tratadas

cria é calculado a partir das seguintes características e ponderações: 8% para MP210; 25% para P210; 5% para PE365; 28% para 3P; 34% para STAY.

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. O índice é calculado a partir das seguintes características e ponderações: 59% para P450; 34% para AOL e 7% para ACAB.

MGTe_CO: voltado a sistemas de Recria e Engorda com terminação em Confinamento. Um índice criado pensando em animais que recebem pequena bonificação em gordura e por isso leva uma ponderação muito forte para características de carcaça. O índice é calculado a partir das seguintes características e ponderações: 14% para P450; 34% para AOL; 22% para ACAB; 10% para MAR e 20% para CAR.

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. O índice é calculado a partir das seguintes características e ponderações: 14% para P450; 25% para AOL; 30% para ACAB; 14% para MAR e 17% para CAR.



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



PARCERIAS



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:

iABCZ = 5% PM-EM + 5% TMD + 15% PD-ED + 10% PA-ED + 15% PS-ED + 5% PE365 + 15% IPP + 30% 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. Para esta característica, a pontuação recebida é ajustada para a efetiva. Para animais que receberam pontuação 1 e 6, a efetiva é 1 ponto. Para animais que receberam pontuação 2, a efetiva é 3. Para animais pontuados com 3 e 4, a pontuação efetiva é 4 pontos. Já para os animais que receberam pontuação 5, a pontuação efetiva é de 2 pontos. Dessa forma, penaliza-se os animais com umbigos reduzidos ou pendulosos.

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



ORGANIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

REALIZAÇÃO



LEILÕES

PARCERIAS



FORÇA
TOTAL NO
CAMPO



SAFRACOR



SICOOB
Sindicato

CAMPO
SOLUÇÕES

VITACAL
CALCÁRIO AGRÍCOLA

AGRO
SOLUÇÕES

VALTRA
Planilha Tratadas

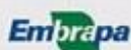
Aprumos (1 a 4 pontos): Avalia-se os animais observando as proporções, direções, angulação e articulações dos membros anteriores e posteriores.

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

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



ORGANIZAÇÃO



REALIZAÇÃO



LEILÕES

PARCERIAS



FORÇA
TOTAL NO
CAMPO



2148 DA BAMBU

RGD: AFOM 2148 - NASC: 31/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE DA BAMBU



2148 DA BAMBU

HISQUIMO DA
CAMPO BELO

REM USP

CAMIRA DA CAMPO
BELO

1172 DA BAMBU

SHERLOCK MAT.

CAPENGA FVC



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	20,77	4,94	11,01	20,52	0,68	83,17	70,25	1,24	0,16	22,01	17,34	3,89	3,74
TOP	4	1	7	7	20	11	37	12	30	3	5	10	11



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	25,55	3,93	11,28	17,48	1,33	37,24	-36,37	0,80	0,64
DECA	1	1	1	1	1	1	1	3	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
104,4	40	92,0	108,4	101,2	109,7	94,5	132,4	113,3

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,36	S	645,8	1,44	36	6,41	83,66

Touro com bons índices de fertilidade e precocidade na prova de ganho de peso a pasto, sendo 9,7% e 32,4% acima da média, para VT e ACAB; Indicado para reposição de matrizes com a alta habilidade materna e longevidade, com boa avaliação genômica para características maternas e produtivas ANCP, TOP 1% para MP120.

2207 DA BAMBU

RGD: AFOM 2207 - NASC: 08/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE DA BAMBU



2207 DA BAMBU

REM ARMADOR
REM DULLDOG
REM URIRI
ETAMA DA BAMBU
KOKAR DA MAT.
SULA DO JAL



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	16,85	4,99	6,9	12,82	1,78	84,59	56,13	1,11	0,57	17,40	12,45	4,23	4,75
TOP	7	1	22	24	2	9	80	13	7	10	14	8	6



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	16,46	6,01	3,18	14,04	1,33	36,72	-1,41	1,38	1,79
DECA	1	1	3	1	1	1	5	2	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
103,0	47	104,4	97,9	108,2	130,2	101,6	122,9	93,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,26	R	618,5	1,70	35	6,74	85,29

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro excepcional para características de crescimento, sendo 4% acima da média para GMD; Indicado para produzir machos, sendo 23% acima da média para acabamento de carcaça; Opção para reposição de fêmeas férteis e com boa habilidade materna, TOP 1% para MP120 e TOP 2% para PE450.

2219 DA BAMBU

RGD: AFOM 2219 - NASC: 09/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE DA BAMBU



2219 DA BAMBU

REM ARMADOR

REM TORIXOREU

REM RONDA

1021 DA BAMBU

MACEGAL DO IZ

HINA DA PAU D ARCO



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	23,61	2,98	14,14	26,72	0,77	81,29	69,52	3,09	0,16	22,45	25,37	8,26	7,65
TOP	2	8	3	2	18	13	40	2	30	2	0,5	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	27,60	4,21	11,04	25,01	1,06	39,29	-24,83	2,87	-0,61
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
112,2	10	118,1	107,3	103,5	112,6	114,1	131,1	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,99	E	644,6	1,84	35	6,83	88,20

Touro Elite que imprime alto desempenho para ganho de peso e carcaça, produzindo animais pesados e abate precoce, com excelentes índices Prova de Ganho de Peso a Pasto; Excelente avaliação genética para peso ao desmame, peso ao sobreano e área de olho de lombo, sendo indicado para quem busca ciclo curto de produção; Terceiro lugar no Teste de Eficiência Alimentar com bom ganho médio diário e acabamento de carcaça;

2242 DA BAMBU

RGD: AFOM 2242 - NASC: 12/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE DA BAMBU



2242 DA BAMBU

REM DULLDOG

REM ARMADOR

REM URIRI

FIACRIA DA BAMBU

CORONEL DA MN

FATTA FVC



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	23,52	1,9	11,48	18,42	1,52	91,84	80,49	3,06	0,26	27,04	19,62	5,87	5,36
TOP	2	23	6	10	4	2	9	2	21	0,5	3	2	4



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	21,58	2,64	8,09	17,53	1,61	42,21	-3,84	2,71	0,66
DECA	1	1	1	1	1	1	4	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
105,2	34	115,4	99,1	103,6	113,9	94,0	131,1	97,7

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,02	R	635,1	1,73	36	6,54	88,21

Touro superior no Teste de Desempenho a pasto, com destaque para volume testicular e acabamento de carcaça, 14% e 31% acima da média, respectivamente; Produzirá fêmeas com boa longevidade e habilidade materna; Touro bem caracterizado com excelente pigmentação, comprimento e volume de carcaça.

2360 DA BAMBU

RGD: AFOM 2360 - NASC: 20/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE DA BAMBU



2360 DA BAMBU

HISQUIMO DA
CAMPO BELO

REM USP

CAMIRA DA CAMPO
BELO

GUGINDA
CAXINGUI

MAREL

GERMANA TE ARCO
AZUL



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	19,32	6,19	6,84	16,92	0,98	87,9	81,55	-2,11	-0,18	24,45	7,52	-1,91	-1,66
TOP	5	0,5	22	13	12	5	7	96	85	1	33	97	96



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	21,38	7,05	3,76	11,76	0,70	37,29	-36,48	0,28	1,13
DECA	1	1	3	1	2	1	1	5	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
100,2	61	107,1	99,7	103,8	118,7	86,0	96,2	93,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,16	R	567,7	1,17	35	3,99	74,02

Touro com alta velocidade de crescimento, 7% acima da média para ganho médio diário na prova a pasto; indicado para produção de bezerros pesados com alto potencial para ganho de peso; indicado para formação de base de plantel, produzindo fêmeas com boa habilidade materna, fertilidade e longevidade.

BR AGRO F-4000

RGD: BRA 553 - NASC: 19/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JOÃO CARNEIRO DE MENDONÇA JÚNIOR



BR AGRO F-4000

2753 DA PAULETE

LINA FIV

KADUARATA DA
PAULETE

KADUARAXO DA
PAULETE

REM CALDONEGRO

VALSA FIV JR TAR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	27,5	1,14	15,9	27,78	2,25	88,41	73,46	4,71	1,0	26,54	31,01	9,99	10,25
TOP	1	41	2	2	0,5	4	27	0,5	1	0,5	0,1	0,1	0,1



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	29,02	1,32	11,03	24,06	2,46	41,59	-29,4	4,15	4,58
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
116,7	2	129,1	107,6	113,9	167,7	106,2	89,1	113,3

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,43	R	666,9	1,46	37	6,40	86,96

Segundo lugar na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque absoluto para todas as características, com o maior GMD e terceiro maior VT; Touro destaque para o índice bioeconômico de lucratividade na ANCP, TOP 1%; altamente indicado para formar base de plantel com fêmeas de excelente habilidade materna, precocidade, fertilidade e longevidade.

BR AGRO FADIOURO

RGD: BRA 572 - NASC: 07/09/2020 – PADRÃO
 VENDEDOR: JOÃO CARNEIRO DE MENDONÇA JÚNIOR



BR AGRO FADIOURO

BELO J MACHADO

REM ARMADOR

XAMONIX J MACHADO

TEKA FIV

REM ESPIAO007

O1529



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	18,39	2,83	9,39	17,03	1,16	79,58	83,77	-1,01	0,08	23,05	10,28	1,12	1,71
TOP	5	9	11	13	9	15	4	71	40	2	20	44	35



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	19,2	3,17	9,27	13,46	1,09	37,07	-14,6	0,49	2,28
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
104,7	37	123,6	95,5	103,3	118,9	91,5	115,7	93,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,50	R	613,2	1,76	34	6,25	84,70

Superior na Prova de Ganho de Peso a pasto, com bom índice para VT e ACAB, e com excelente índice para ganho médio diário, sendo 24% acima da média; Produzirá matrizes longevas, precoces e com boa habilidade materna, TOP 4% para probabilidade de parto precoce.

GOIAS DE CV

RGD: CVCV 26493 - NASC: 27/08/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE

50% TOURO DE CENTRAL
ÁVENDA



GOIAS DE CV

COMODORO DE CV

REM ARMADOR

WACA DE CV

QUOYAMA DE CV

BACKUP

OYAMA DE CV



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	23,28	3,18	10,54	21,74	1,7	92,98	70,83	2,35	0,68	24,82	21,44	6,73	7,08
TOP	2	6	8	6	3	1	35	4	5	1	2	1	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	20,20	1,87	10,63	21,66	1,18	35,31	-8,34	3,21	3,44
DECA	1	2	1	1	1	1	3	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
122,6	1	122,3	115,4	108,9	127,3	111,0	211,9	121,1

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-1,08	E	675,0	1,33	35	8,87	98,49

Contratado pela Central Accelerated Genetics; Campeão da Prova de Ganho de Peso a Pasto e da Eficiência Alimentar 2022, com índices excepcionais para todas as características; Maior ACAB da prova a pasto, 111% acima da média, e terceiro maior na EA; Imprime alta velocidade para ganho de peso em sua progênie, sendo indicado para produção de machos pesados; Indicado para reposição de matrizes de alta fertilidade, habilidade materna e precocidade, com excelente avaliação genômica para características produtivas, reprodutivas e maternas ANCP.

GORDON DE CV

RGD: CVCV 26531 - NASC: 28/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: CV NELORE

50% TOURO DE CENTRAL
ÁVENDA



GORDON DE CV

DJANGO DE CV

WILSON FIV DE CV

ZELARA DE CV

22680 DE CV

REM DULLDOG

OYAMA DE CV



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	22,65	1,93	10,27	22,84	1,32	84,19	79,45	3,18	0,83	23,51	24,16	7,83	8,12
TOP	3	22	9	5	6	9	11	2	2	2	1	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	19,48	2,88	8,92	16,87	1,45	34,66	-24,1	3,14	2,29
DECA	1	1	1	1	1	1	3	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
115,6	3	111,3	114,7	110,1	121,9	116,7	138,3	117,2

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,03	R	729,3	2,30	34	8,10	99,19

Contratado pela Central Accelerated Genetics; Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque absoluto para ganho características de carcaça, sendo a quarta maior AOL e terceiro ACAB da prova, 16,7% e 38,3%, respectivamente. Produzirá machos e fêmeas precoces com muita fertilidade, sendo 10,1% e 21,9 % acima da média para perímetro escrotal e volume testicular, e TOP 6% para PE450 na ANCP; Elite para GMD e ACAB no Teste de Eficiência Alimentar.

GUANDU DE CV

RGD: CVCV 26576 - NASC: 31/08/2020 – MOCHO
 VENDEDOR: CV NELORE



GUANDU DE CV

COMODORO DE CV | REM ARMADOR
 WACA DE CV
 XUXINHA DE CV | C2569 DA MN (JAMANTA)
 MADRID DE CV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	25,54	4,00	14,47	28,89	0,54	89,8	59,7	4,60	0,17	22,26	29,89	8,11	7,03
TOP	2	3	3	2	25	3	72	0,5	29	3	0,1	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	22,71	3,61	11,59	20,97	0,29	38,01	-15,4	4,89	0,90
DECA	1	1	1	1	4	1	1	1	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
105,0	36	103,0	105,7	102,8	118,9	111,3	103,8	101,6

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,35	S	669,1	1,92	35	5,82	105,95

Touro excepcional produção de bezerros pesados com alto potencial em ganho de peso no desmame e pós desmame, TOP 3% para DP210 e P450. Destaque para características de carcaça, 11,3% acima da média na prova a pasto e TOP 0,5% para área de olho de lombo, sendo altamente indicado para produção de animais pesados e com rendimento de carcaça; Produzirá matrizes com boa longevidade e habilidade materna.

GENEROSO DE CV

RGD: CVCV 26638 - NASC: 04/09/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE



GENEROSO DE CV

DOMINIO DE CV

REM DIABLU

TUNA FIV DE CV

ADELINA DE CV

POLEN DE CV

SETA DE CV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	19,08	0,67	11,05	24,33	0,93	84,32	58,51	1,09	0,03	18,01	19,48	2,97	2,78
TOP	5	54	7	4	13	9	75	13	49	8	3	18	21



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	20,01	0,86	7,58	17,56	1,12	37,85	-25,0	1,65	0,90
DECA	1	4	1	1	1	1	1	1	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
106,4	30	112,6	108,1	106,2	95,1	109,7	74,7	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,32	S	675,7	1,97	35	5,55	103,32

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Transmite bastante desempenho, sendo 12,6% acima da média para GMD; Indicado para produção de bezerros pesados com alto potencial para ganho de peso pré e pós desmame, sendo TOP 4% para peso ao sobreano; Classificado como Superior no Teste de Eficiência Alimentar.

GUARANY DE CV

RGD: CVCV 26656 - NASC: 05/09/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE



GUARANY DE CV

COMODORO DE CV

REM ARMADOR

WACA DE CV

22800 DE CV

ABSYNTO FIV DE CV

ANDORA DE CV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	19,06	1,75	12,14	23,71	0,52	72,52	65,49	2,44	0,44	17,58	22,53	5,91	5,78
TOP	5	26	5	4	26	25	54	4	11	9	1	2	3



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	18,36	1,07	10,05	22,40	0,59	31,77	-21,9	3,90	2,29
DECA	1	3	1	1	2	3	1	1	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
108,2	20	109,9	109,1	109,4	145,4	105,0	103,4	97,7

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,24	S	700,8	2,17	39	9,18	102,22

Destaque nos índices de fertilidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto; Indicado para produção de fêmeas com boa fertilidade, sendo 9,4% e 45,4% acima da média para perímetro escrotal e volume testicular; Transmite muito desempenho para produção de machos pesados e com excelente área de olho de lombo, TOP 4% para P450 e AOL; Superior no Teste de Eficiência Alimentar, sendo Elite para GMD, AOL e ACAB, sendo o segundo maior acabamento.

GURUPI DE CV

RGD: CVCV 26659 - NASC: 04/09/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE



GURUPI DE CV

COMODORO DE CV

REM ARMADOR

WACA DE CV

20699 DE CV

TERRANTES DE CV

XAIA FIV DE CV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	20,15	2,63	12	21,34	1,16	79,24	64,62	2,71	-0,29	19,53	19,88	3,54	2,43
TOP	4	11	5	6	9	16	56	3	93	6	3	12	25



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	13,83	0,19	6,35	12,78	0,95	32,64	-21,2	2,37	1,49
DECA	1	5	1	1	1	3	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
110,0	12	108,5	101,3	112,6	156,6	116,7	81,9	113,3

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,28	S	618,8	1,40	40	7,30	98,87

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com o quarto maior índice de volume testicular; 56,6%; Altamente indicado para reposição de matrizes de alta longevidade, fertilidade, habilidade materna e precocidade, com régua de DEPs consistente para características reprodutivas e maternais ANCP; Indicado para produção de machos de alto desempenho para ganho de peso e área de olho de lombo, TOP 3% para AOL; Superior no Teste de Eficiência Alimentar.

GRANITO DE CV

RGD: CVCV 26661 - NASC: 04/09/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE



GRANITO DE CV

ZUM DE CV

JAGUARARI DE CV

RELEMBRAR DE CV

BESTRAZ DE CV

DADO DA SM

VALIA DE CV



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	21,55	3,23	11,08	21,52	0,78	85,42	71	1,6	0,49	22,57	19,43	4,74	5,05
TOP	3	6	7	6	17	8	35	8	9	2	3	6	5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	24,20	3,86	10,26	19,52	0,55	36,97	-31,2	1,66	1,44
DECA	1	1	1	1	2	1	1	2	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
104,5	39	103,7	110,0	100,3	90,2	99,2	111,4	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,43	S	733,5	2,46	37	5,19	96,06

Opção para produção de machos com bom ganho de peso e área de olho de lombo, TOP 8% para P450 e TOP 8% para AOL; Indicado para produzir fêmeas com boa habilidade materna e precoces, sendo TOP 6% para MP120; Touro que se destaca pela sua funcionalidade, com excelente comprimento, carcaça volumosa, profundidade e arqueamento de costelas, 5,5% acima da média para EPMURAS; Superior no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque para GMD.

GMC DE CV

RGD: CVCV 26748 - NASC: 15/09/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE



GMC DE CV

BUG DE CV

D4685 DA MN

VIANA DE CV

HONDA DE CV

7308/04 PO PERDIZES

ANGELICA DE CV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	16,58	2,32	10,97	18,4	0,61	78,83	60,78	-0,63	0,09	17,34	12,02	1,76	2,06
TOP	7	16	7	10	23	16	69	57	39	10	15	34	31



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	19,01	2,04	10,67	14,91	0,95	35,92	-18,4	1,12	2,56
DECA	1	1	1	1	1	1	1	2	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
101,3	57	104,4	103,0	91,4	89,0	99,0	96,2	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,26	R	683,9	2,02	32	7,82	92,58

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para o índice de funcionalidade, 5,5% acima da média; Produzirá matrizes com boa habilidade materna, longevidade e produtividade.

GUAPORE DE CV

RGD: CVCV 26753 - NASC: 15/09/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE



GUAPORE DE CV

COMODORO DE CV

REM ARMADOR

WACA DE CV

22988 DE CV

VISUAL FIV DE CV

BEYA DE CV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	27,38	2,5	16,28	31,02	0,79	91,32	69,78	3,6	0,23	17,34	12,02	1,76	2,06
TOP	1	13	2	1	17	2	39	1	23	0,5	0,5	0,5	1



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	28,75	3,12	13,36	28,90	1,27	38,22	-24,9	4,94	3,64
DECA	1	1	1	1	1	3	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
114,8	6	127,7	107,4	107,1	115,1	98,4	109,6	121,1

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,20	S	666,7	1,77	34	6,42	99,78

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo terceiro maior índice para GMD, 27,7% acima da média; TOP 1% na ANCP para Mérito Genético Total Econômico, com destaque para características de crescimento e carcaça; Excelente régua de DEPs para características maternas e produtivas, sendo indicado para produção de matrizes com boa habilidade materna, fertilidade e longevidade; Superior no Teste de Eficiência Alimentar.

GENOMA DE CV

RGD: CVCV 27285 - NASC: 16/10/2020 – MOCHO
VENDEDOR: CV NELORE



GENOMA DE CV

CARANDAH MAT.

VERNON MAT.

ANDREZA MAT.

AZARA DE CV

RAMBO DE CV

TILHA DE CV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	22,17	1,42	13,35	27,09	1,04	78,27	68,34	2,45	0,38	20,50	24,82	5,29	5,20
TOP	3	34	4	2	11	17	44	4	14	4	1	3	5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	24,85	1,38	13,44	27,36	0,99	36,18	-17,5	5,08	2,48
DECA	1	2	1	1	1	3	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
99,5	64	105,8	101,2	101,6	99,9	90,5	96,2	93,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,13	R	626,9	1,97	36	5,96	90,63

Destaque na avaliação genômica para características de crescimento e carcaça, sendo TOP 4% para peso ao desmame, TOP 2% para peso ao sobreano e TOP 4% para área de olho de lombo; Altamente indicado para produção de machos de alto desempenho para ganho de peso e de carcaça; Touro que transmite a sua progênie excelente volume muscular, comprimento e conformação de carcaça.

MITIGADO DA MATA

RGD: EAM 6720 - NASC: 05/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: MATA DO CAFÉ



MITIGADO DA MATA

REM ESMALTADO

REM USP

REM TANKEIA

DIGNIDADE FIV DA
MATA

LANDAU DA DI GENIO

FRAGATA FIV DA MATA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	19,47	3,29	7,85	21,69	1,93	80,59	63,94	1,91	0,4	18,28	19,97	5,71	5,74
TOP	5	6	17	6	2	14	59	6	13	8	2	2	3



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	20,04	3,83	7,63	16,48	1,31	35,94	-25,2	2,15	1,80
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
110,6	11	115,4	107,7	118,5	135,1	107,2	103,4	101,6

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,45	R	666,3	1,90	37	6,43	94,37

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto Touro, com destaque para GMD, PE e VT, sendo o segundo maior índice para perímetro escrotal, 18,5% acima da média; Destaque na avaliação genômica para características maternas e reprodutivas, sendo TOP 6% para MP120 e TOP 2% para PE450, sendo altamente indicado para reposição de matrizes férteis e produtivas.

MORTEIRO DA MATA

RGD: EAM 6724 - NASC: 06/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: MATA DO CAFÉ



MORTEIRO DA MATA

REM ESTICK
REM ARMADOR
REM UTEINAR
RIBALTA DA MATA
BITELO
LIANA DA MATA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	18,31	1,26	9,14	20,02	2,06	81,42	70,42	0,62	0,2	19,88	15,85	3,76	3,81
TOP	6	38	12	8	1	13	37	19	26	5	6	11	11



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	21,98	1,76	8,58	18,76	2,02	38,88	-16,7	1,97	-0,87
DECA	1	2	1	1	1	1	1	1	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
106,6	28	105,8	105,8	113,6	131,3	94,3	105,1	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,67	E	616,3	1,59	38	6,51	91,00

Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bom índice de ganho médio diário, acabamento, perímetro escrotal e volume testicular, produzindo bezerros pesados e precoces; Excelente opção para formação de base de plantel produzindo matrizes com boa habilidade materna, fertilidade e produtividade, sendo TOP 1% e TOP 13% para PE450 e STAY, respectivamente; Elite no Teste de Eficiência Alimentar.

311 DA LIDER

RGD: FAM 311 - NASC: 02/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE LIDER



311 DA LIDER

CONAN MAT.

VELERO MAT.

ADUANA MAT.

PALMEIRINHA JR
TAR

REM ARMADOR

UNNAN TE JR DA TAR.



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	20,17	1,34	14,57	21,01	0,44	84,98	61,2	1,55	0,21	20,42	18,39	3,58	3,44
TOP	4	36	2	7	30	8	67	9	25	4	4	12	14

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
106,4	29	120,9	101,8	99,9	104,4	111,4	96,2	97,7

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,88	E	664,9	2,08	34	6,70	94,66

Destaque na Prova de Ganho de Peso a Pasto para GMD e AOL, sendo 20,9 % e 11,4% acima da média, sendo indicado para produção de machos com alto desempenho para ganho de peso e carcaça; Produzirá filhas com boa longevidade e com excelente peso ao desmame, TOP 2% para P210. Quinto lugar no Teste de Eficiência Alimentar, e Elite para ganho residual.

316 DA LIDER

RGD: FAM 316 - NASC: 14/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE LIDER



316 DA LIDER

CAN CAN MAT.

REM ARMADOR

VERGUETA MAT.

ENTIDADE DO
S.MEU

C2569 DA MN

LISTAS DO S.MEU



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	21,93	3,08	10,96	21,23	0,86	87,08	64,04	3,81	0,09	20,94	22,74	5,80	4,92
TOP	3	7	7	6	15	6	58	1	39	4	1	2	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
104,1	43	101,6	101,1	97,7	91,3	117,1	109,6	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,70	I	637,3	1,56	33	7,31	95,29

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excelentes índices de carcaça, 17% e 9,6% acima da média para AOL e ACAB; Touro TOP 3% na avaliação genômica ANCP, com excepcional avaliação genômica para área de olho de lombo, TOP 1%. Recomendado para as fases de recria e terminação a pasto e em confinamento com bonificação, sendo ideal para produção de animais pesados, com alto desempenho e rendimento de carcaça.

HIRO

RGD: FOWD 17 - NASC: 08/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE DA ONÇA



HIRO

CONAN MAT.

VELERO MAT.

ADUANA MAT.

MACANETA JR RS

RAKUM MAT.

MAURITANIA FIV JR RS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	16,2	3,02	5,61	12,61	1,58	75,03	79,52	1,24	0,03	19,64	11,45	1,03	0,76
TOP	7	7	30	25	4	21	11	12	49	6	16	46	51



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	13,26	1,73	5,38	11,90	1,75	30,31	-18,60	0,90	0,90
DECA	1	2	2	1	1	5	1	3	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
101,4	55	92,0	95,9	109,0	170,1	104,1	116,7	93,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,06	R	572,0	1,63	35	6,40	88,78

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com o segundo maior índice de volume testicular, 70% acima da média; Destaque na avaliação genômica para perímetro escrotal ao sobreano, TOP 4% PE450; Indicado para produzir fêmeas com boa fertilidade, precocidade e habilidade materna.

4720 TE DA HORA

RGD: HORA 4720 - NASC: 12/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA



4720 TE DA HORA

CALIBRE FIV
CAMPARINO

D4685 DA MN

JHVM 9862 FIV
CAMPARINO

3572 DA JHR

REM ARMADOR

2835 DA JHR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	25,6	3,2	14,46	28,76	1,97	84,78	77,34	1,07	0,3	26,40	23,14	4,80	4,80
TOP	2	6	3	2	2	9	16	13	18	0,5	1	5	6



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	27,04	3,29	13,20	29,07	2,50	36,59	-6,65	2,83	3,52
DECA	1	1	1	1	1	1	3	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
102,1	51	101,6	105,0	98,9	103,1	98,4	89,1	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,19	S	634,1	1,29	37	4,91	85,14

Touro que possui régua de DEPs equilibrada e consistente, com destaque para características de maternais, crescimento, fertilidade e longevidade, sendo TOP 2% no índice bioeconômico de lucratividade ANCP; Ideal para quem busca precocidade sexual e fertilidade, sendo indicado para reposição de matrizes; Indicado para produção de bezerros pesados com alta velocidade de crescimento pré e pós desmame, TOP 3% e TOP 2% para P210 e P450.

4730 TE DA HORA

RGD: HORA 4730 - NASC: 13/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA



4730 TE DA HORA

CONAN MAT.

VELERO MAT.

ADUANA MAT.

2200 TE DA HORA

REM USP

2240 DA JHR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	16,59	1,41	4,27	14,7	0,72	85,31	78,15	0,68	0,15	19,84	12,08	1,63	1,86
TOP	7	34	40	19	19	8	14	18	31	5	15	36	33



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	14,82	-0,18	1,52	11,56	1,50	38,73	-24,91	1,97	0,66
DECA	1	6	5	1	1	1	1	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
97,3	74	78,3	104,9	99,3	92,6	103,7	110,6	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
1,67	I	676,7	2,18	36	7,00	90,13

Excelente índice para acabamento na Prova de Ganho de Peso a Pasto, 10,6% acima da média; TOP 5% para o índice bioeconômico de cria (MGTeCR), sendo opção para produzir matrizes precoces, produtivas e longevas; Elite para GMD no Teste de Eficiência Alimentar.

4779 TE DA HORA

RGD: HORA 4779 - NASC: 24/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA



4779 TE DA HORA

QUARUP BONS

REM VOKOLO

MAYA BONS

2332 TE DA HORA

TRUCK DA ALO BRASIL

2069 DA JHR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	31,42	4,74	19,5	36,86	2	90,18	73,31	2,5	0,65	30,05	32,41	7,70	7,97
TOP	0,1	1	0,5	0,1	1	3	27	4	5	0,1	0,1	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	36,38	4,95	15,20	31,48	2,23	39,81	-37,60	4,02	2,40
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
109,6	13	105,8	112,3	108,5	118,0	102,3	124,4	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,46	R	729,4	1,95	37	7,75	92,91

Contratado pela Central Araucária Genética Bovina e participante da Reprodução Programada ANCP 2022Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excelentes índices para todas as características;; Segundo maior MGTe do Leiloshopping 2022, sendo TOP 0,1%; Indicado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento.

4895 DA HORA

RGD: HORA 4895 - NASC: 21/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: HORA GENÉTICA PROVADA



4895 DA HORA

GATILHO DA HORA
3288 DA JHR

1928 DA HORA
REM ARMADOR
REM USP
CHAMINI DA HORA



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	25,17	4,24	12,46	24,25	1,01	93,59	69,67	3,15	0,64	25,41	24,71	7,37	7,55
TOP	2	2	5	4	12	0,5	39	2	5	0,5	1	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	30,28	5,23	10,94	21,76	1,41	41,75	-27,95	4,85	0,46
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
113,6	9	105,8	114,3	104,5	94,8	105,7	124,4	132,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,10	R	743,3	2,52	37	9,85	92,87

Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excepcional índice para acabamento, 24,4% acima da média; Possui muita funcionalidade, 12% acima da média, transmitirá a sua progênie excelente comprimento de carcaça, musculatura, arqueamento e profundidade de costelas; Indicado para formação de base de plantel produzindo, fêmeas com excelente habilidade materna, fertilidade e longevidade, com destaque absoluto na avaliação genômica para STAY; Maior acabamento do Teste Eficiência Alimentar.

POWER

RGD: IJDS 297 - NASC: 06/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: ESTÂNCIA DOS YPES



POWER

REM FAIXA PRETA
FIV

REM CABALLERO

REM CONSTELACAO

DUQUEZA

REM USP

PUPILA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	18,52	1,24	6,8	17,38	1,84	83,17	83,01	0,06	0,1	22,59	12,67	0,58	0,59
TOP	5	38	23	112	2	11	5	31	37	2	13	54	54



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	24,64	3,83	6,63	16,95	1,91	43,98	-18,2	1,73	-0,67
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
105,5	33	114,0	99,1	108,9	135,4	96,8	90,8	101,6

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,15	S	593,9	1,58	36	4,92	79,85

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bons índices de características de fertilidade, 8,9% e 35,4% acima da média para PE e VT. Excelente opção para produzir fêmeas férteis, precoces e longevas, sendo destaque na avaliação genômica para PE450 e 3P, TOP 2% e TOP 5%, respectivamente; Superior no Teste de Eficiência Alimentar.

ENGOMADO DA JL

RGD: JFL 2203 - NASC: 04/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JUAREZ FERNANDES LOURINDO



ENGOMADO DA JL

2832 DE MARIPA

DOURO DE MARIPA

NAVIRAI 10576/08

XERETA DA JL

FOX COLOG FIV

ONDA DA JL



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	6,65	1,71	5,37	11,57	0,16	36,39	69,12	2,05	-0,05	5,15	12,14	2,75	1,67
TOP	28	27	32	29	45	100	41	6	67	66	14	21	36



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	3,67	-0,08	4,74	6,58	-0,22	27,38	1,51	2,10	-1,19
DECA	4	6	2	3	8	8	7	1	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
100,3	60	90,7	101,0	94,0	93,5	108,0	111,6	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-1,04	E	611,4	1,62	34	4,29	96,23

Segundo lugar no Teste de Eficiência Alimentar; Destaque na Prova de Ganho de Peso a Pasto, para área de olho de lombo e acabamento, 8% e 11% acima da média, respectivamente; Touro que transmite a sua progênie muita funcionalidade, sendo 9,4% acima da média para EPMURA;

EUTANASIO DA JL

RGD: JFL 2205 - NASC: 05/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JUAREZ FERNANDES LOURINDO



EUTANASIO DA JL

ARTILHEIRO FVC

REM ARMADOR

SINTONIA RMVC

YMILY DA JL

FAGU DA MAT.

SEVADA DA JL



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	23,05	-0,48	15,11	26,44	1,77	84,34	61,2	2,52	-0,02	20,98	23,68	5,02	4,08
TOP	3	85	2	2	2	9	67	4	61	4	1	4	9



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	20,25	-0,63	13,66	17,52	1,34	36,86	-11,82	1,93	1,73
DECA	1	7	1	1	1	1	2	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
98,3	69	100,3	99,6	107,9	107,0	104,3	90,8	86,0

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,01	R	617,8	1,16	35	5,51	81,54

Touro que possui bons índices de fertilidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto, 7% acima da média para PE e VT; Régua de DEPs consistente para fertilidade, longevidade, TOP 2% para PE450 e TOP 0,5%, sendo indicado para produzir fêmeas com excelente produtividade; Opção para produção de machos com alta velocidade de crescimento e área de olho de lombo, TOP 2% para P210, P450 e TOP 4% para AOL.

6230 JR RS

RGD: JRB 6230 - NASC: 19/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA



6230 JR RS

CORAL MAT.

REM ARMADOR

VERANA MAT.

CAMPINA JR TAR

KHANA TE JR DA RS

PRIMA DA TARUMA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	20,83	4,26	8,24	19,64	0,42	88,19	64,49	4,34	-0,72	19,90	20,99	4,07	2,02
TOP	4	2	15	8	31	4	57	0,5	100	5	2	9	31



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	19,06	2,51	9,57	17,30	0,74	34,08	-15,7	4,32	0,22
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
107,7	24	114,0	106,4	98,0	95,6	119,8	82,4	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,41	S	644,8	1,81	33	4,88	105,11

Classificado como Superior, com destaque absoluto para AOL, sendo o maior do índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, 19,8% acima da média; Touro que transmite a sua progênie excelente volume muscular e comprimento de carcaça, 9,4% acima da média para o índice de funcionalidade; TOP 0,5% para área de olho de lombo; Opção para produzir fêmeas com boa habilidade materna e longevidade; Segunda maior AOL do Teste de Eficiência Alimentar.

6232 JR RS

RGD: JRB 6232 - NASC: 19/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA



6232 JR RS

MUKESH FIV COL

GANGES COL

GAIMACA COL

MAGICA FIV JR TAR

REM ARMADOR

BAKULA JR RS



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	26,07	1,22	16,1	25,52	0,71	92,13	80,72	2,61	-0,18	28,87	22,88	3,91	2,84
TOP	1	39	2	3	19	1	9	3	85	0,1	1	10	20



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	26,88	0,70	12,94	25,54	1,05	40,67	-21,5	3,34	0,13
DECA	1	4	1	1	1	1	1	1	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
107,8	23	105,8	106,4	94,9	76,4	105,0	103,1	128,9

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,79	E	668,2	1,81	30	5,69	94,16

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo o terceiro maior índice para EPMURAS, 28,9%; Touro TOP 1% na avaliação genômica ANCP, com destaque para STAY e 3P, TOP 1% e TOP 9%, respectivamente, TOP 0,1 para o índice bioeconômico de cria, sendo excelente opção para produzir fêmeas férteis, precoces e longevas; Indicado para produção de bezerros pesados e com conformação de carcaça.

6258 DA JR RS

RGD: JRB 6258 - NASC: 11/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA



6258 DA JR RS

CARANDAH MAT.

VERNON MAT.

ANDREZA MAT.

BALADINHA JR RS

D4685 DA MN

BADALADA07 FIV DA JB



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	27,31	0,88	19,96	35,55	1,49	86,3	64,15	1,89	0,28	24,81	29,53	5,41	4,96
TOP	1	48	0,5	0,5	4	7	58	7	20	1	0,5	3	5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	25,50	-0,31	18,80	33,29	1,35	35,10	-1,51	2,99	1,02
DECA	1	7	1	1	1	1	5	1	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
115,2	5	114,0	118,0	112,5	136,8	105,1	102,4	117,2

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,65	E	720,1	2,20	37	5,36	86,12

Touro Elite sendo o quinto lugar no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para características de crescimento e fertilidade, 14% e 36% acima da média, respectivamente. Excelente régua de DEPs para características crescimento, sendo altamente indicado para produção de machos funcionais e com alto potencial para ganho de peso, TOP 0,5% para P210 e P450 e TOP 0,5% para índice bioeconômico de recria (MGTeRE) ANCP.

8836 JR TAR

RGD: JRBT B8836 - NASC: 30/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA



8836 JR TAR

CARANDAH MAT.

VERNON MAT.

ANDREZA MAT.

TARANTELA JR TA

KHANA TE JR DA RS

TORTILHA JR TAR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	24,86	3,93	8,51	23,45	1,98	87,99	80,89	3,78	0,25	21,74	27,75	5,51	5,18
TOP	2	3	14	4	1	5	8	1	22	3	0,5	2	5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	19,26	1,33	15,04	25,40	0,74	32,23	-9,6	2,47	0,40
DECA	1	1	1	1	1	3	2	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
108,1	21	109,9	109,0	104,3	124,9	104,4	103,8	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,03	S	676,3	1,69	35	6,56	89,00

Destaque nos índices de fertilidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 4,3% e 24,9% para perímetro escrotal e volume testicular; TOP 2% no índice bioeconômico de lucratividade ANCP, com excelente régua de DEPs genômicas para características maternas e reprodutivas; Indicado para produzir fêmeas férteis, precoces, longevas e com boa habilidade materna; TOP 0,5 para MGTeRE, sendo indicado para produção de machos com alta velocidade de crescimento, acabamento e rendimento.

8859 JR TAR

RGD: JRBT B8859 - NASC: 08/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA



8859 JR TAR

CARANDAH MAT.

MERENDEIRA JR
TAR

VERNON MAT.

ANDREZA MAT.

D4685 DA MN

CARICIA JR TAR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	20,74	2,93	12,66	20,85	1,15	80,45	70,54	1,28	0,23	21,66	17,79	3,31	3,21
TOP	4	8	4	7	9	14	36	11	23	3	4	14	16



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	22,94	1,06	12,79	24,94	1,11	25,64	-11,5	4,13	0,70
DECA	1	3	1	1	1	1	2	1	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
106,2	31	100,3	108,3	103,4	130,3	104,9	96,2	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,05	R	675,6	2,04	35	5,48	95,91

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Excepcional comprimento e volume de carcaça, costela bem arqueadas e profundas com excelente caracterização racial e pigmentação, sendo 9,4% acima da média para EPMURAS. Produzirá fêmeas férteis e precoces com boa habilidade, com avaliação genética consistente para MP120 e STAY; Elite para GMD no Teste de Eficiência Alimentar.

9060 JR TAR

RGD: JRBT B9060 - NASC: 02/11/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA



9060 JR TAR

CORAL MAT.

REM ARMADOR

VERANA MAT.

VALENCIA JR TAR

RASTAN MAT.

BOEMIA-II FIV JR TAR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	27,75	5,14	16,15	28,66	0,78	88,62	83,06	2,81	-0,44	29,55	24,97	4,44	3,21
TOP	0,5	1	2	2	17	4	5	3	98	0,1	0,5	7	16



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	27,38	3,84	12,65	27,80	0,67	38,63	-17,8	3,71	-1,43
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
102,6	48	120,9	104,1	93,3	70,9	98,5	81,9	97,7

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,04	S	632,3	2,81	32	4,26	91,25

Touro com ótimo índice de GMD na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 20% acima da média e segundo maior GMD do Teste de Eficiência Alimentar; Touro que agrega Mérito Genético de lucratividade ao rebanho sendo TOP 0,5% na ANCP; Excelente opção para formação de base de plantel, TOP 0,1 para MGTeCR, produzindo matrizes com boa habilidade materna, longevidade e precocidade, sendo TOP 1%, TOP 4% e 5% para MP120, STAY e 3P, respectivamente

9085 JR TAR

RGD: JRBT B9085 - NASC: 06/11/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JÚLIO BERNARDES AGROPECUÁRIA



9085 JR TAR

CARANDAH MAT.

VERNON MAT.

ANDREZA MAT.

BALADINHA JR RS

D4685 DA MN

BADALADA07 FIV DA JB



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	23,24	2,95	14,53	24,94	1,16	82,36	77,7	0,26	0,1	25,54	18,43	2,03	2,12
TOP	3	8	3	3	9	12	15	25	37	0,5	4	30	30



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	23,63	2,19	13,46	20,63	1,01	36,03	-16,3	0,95	1,65
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
109,5	15	112,6	113,5	105,0	91,7	102,2	115,7	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,14	S	667,8	1,85	34	6,51	-0,14

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto. Destaque para características de crescimento e acabamento, sendo 12,6% e 15,7% acima da média para GMD; indicado para produzir machos pesados e precoces. Touro que apresenta excelente funcionalidade, linha dorso lombar larga e plana aliada ao excepcional volume de musculatura e profundidade de costelas.

961

RGD: JVFG 961 - NASC: 27/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JULHIERME VICENTE MORAIS



961

FARAO FIV FVC

REM USP

MADHIJA DA FVC

707

TOTAL MAT.

301



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	20,65	1,57	12,22	19,87	2,68	82,94	70,32	0,2	0,58	22,66	15,69	3,70	4,55
TOP	4	30	5	8	0,1	11	37	27	7	2	7	11	6



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	20,12	2,09	8,59	14,35	2,19	39,61	-7,48	0,71	0,75
DECA	1	1	1	1	1	1	3	3	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
104,7	38	108,5	98,8	117,6	123,8	88,6	82,4	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,01	R	607,5	1,56	38	6,40	81,38

Superior no da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com o quarto maior índice de perímetro escrotal, 17,6% acima da média; Imprime em suas filhas muita fertilidade e produtividade, sendo a terceira maior avaliação genômica para PE450, TOP 0,1%; Touro que se destaca pela sua funcionalidade, com excelente comprimento, carcaça volumosa, profundidade e arqueamento de costelas, 9,4% acima da média para EPMURAS.

CONDE-Y80 DA BOI GG

RGD: JYJ 882 - NASC: 29/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JACINTO JOSÉ DE ALMEIDA



CONDE-Y80 DA BOI GG

0095- DA BOI GG

VITA-O02 DA BOI GG

CEN 3120 INSOLUTO

FIA J95 DA BOI GG

BENNI F17 DA BOI GG

ACIMA O09 DA BOI GG



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	14,55	0,07	8,98	23,06	0,49	62,79	66,57	0,93	0,35	12,63	18,92	4,55	4,73
TOP	9	71	12	5	27	43	50	15	15	26	3	6	6



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	15,25	-1,09	11,26	15,78	0,32	36,49	-3,47	0,85	0,15
DECA	1	8	1	1	4	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
105,1	35	101,6	104,9	102,7	114,2	90,2	132,1	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,52	R	649,0	1,91	35	5,67	93,47

Classificado como SUPERIOR no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto. Touro excepcional para características de fertilidade e de precocidade, sendo 14,2% e 32,1% acima da média para VT e ACAB; Indicado para produzir fêmeas com boa fertilidade; Superior para GMD no Teste de Eficiência Alimentar.

UPPER-090 DA BOI GG

RGD: JYJ 896 - NASC: 25/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: JACINTO JOSÉ DE ALMEIDA



UPPER-090 DA BOI GG

0095- DA BOI GG

BRUTA-Y04 DA BOI GG

CEN 3120 INSOLUTO

FIA J95 DA BOI GG

TIM F97 DA BOI GG

BELA J07 DA BOI GG



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	16,19	-1,08	14,54	24,44	0,73	65,68	60,27	1,1	0,16	14,44	19,85	2,79	2,67
TOP	7	93	3	4	19	37	70	13	30	20	3	20	22



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	15,76	2,48	5,69	11,00	0,03	38,46	-11,2	1,70	0,59
DECA	1	1	1	1	6	1	2	1	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
109,6	14	120,9	106,4	98,4	83,3	102,3	116,7	113,3

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,58	S	694,7	2,90	32	5,66	88,28

Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque nos índices de GMD e ACAB, sendo 20,9% e 16,7% acima da média, respectivamente; Régua de DEPs bastante equilibrada para peso ao desmame e ao sobreano, TOP 3% e TOP 4%; Altamente indicado para produção de machos precoces e com alto desempenho para ganho de peso, sendo destaque absoluto para ganho médio diário e ganho residual, o maior do Teste de Eficiência Alimentar.

LUWA BANZE

RGD: LUWA 53 - NASC: 19/08/2020 – PADRÃO
 VENDEDOR: AGROPECUÁRIA GW



LUWA BANZE

2753 DA PAULETE

LINA FIV

KADUARATA DA
PAULETE

KADUARAXO DA
PAULETE

REM CALDONEGRO

VALSA FIV JR TAR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	17,24	0,57	7,9	14,37	1,06	85,91	59,5	3,31	0,52	17,10	17,76	6,07	5,83
TOP	6	57	17	20	10	7	72	2	8	11	4	2	3



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	21,41	0,11	5,90	15,17	1,01	42,46	-25,7	2,45	3,02
DECA	1	5	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
104,2	42	105,8	97,8	104,9	123,0	118,8	105,1	97,7

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,93	I	600,4	1,06	34	7,46	93,16

Touro excepcional para características de crescimento e carcaça, sendo 5,8%, 18,8% e 5,1% acima da média para GMD, AOL e ACAB; Opção para produção de animais pesados e com boas características de carcaça; Indicado para produzir matrizes com muita fertilidade, sendo 5% e 23% acima da média para PE e VT; Possui ótima caracterização racial, pigmentação e volume de musculatura.

LUWA BARULHO

RGD: LUWA 58 - NASC: 22/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: AGROPECUÁRIA GW



LUWA BARULHO

REM DHEEF

REM ARMADOR

REM ULICIA

O1685 FIV

D1484 DA MN

TOGA DO GUIRAHY



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	24,07	1,61	13,98	25,68	0,77	89,58	72,26	2,94	0,22	24,31	24,46	6,52	5,99
TOP	2	29	3	3	18	3	31	2	24	1	1	1	2



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	25,55	0,44	11,41	25,53	1,54	42,90	-10,9	4,89	2,56
DECA	1	4	1	1	1	1	2	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
104,3	41	112,6	96,9	98,9	76,4	111,6	103,8	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,36	R	615,4	1,75	30	4,63	94,01

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para os índices de GMD e AOL; Touro excepcional para características de crescimento; Imprime alto desempenho para produção de machos pesados e com boas características de carcaça, sendo TOP 3% para P210 e P450 e TOP 2% para AOL; Opção para reposição de fêmeas, sendo TOP 1 % para o índice de cria ANCP (MGTeCR).

LUWA BERIMBAU

RGD: LUWA 64 - NASC: 25/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: AGROPECUÁRIA GW



LUWA BERIMBAU

2753 DA PAULETE

LINA FIV

KADUARATA DA
PAULETE

KADUARAXO DA
PAULETE

REM CALDONEGRO

VALSA FIV JR TAR



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	25,16	2,23	15,42	27,48	1,65	84,93	71,38	3,3	0,99	24,60	28,01	8,54	9,24
TOP	2	17	2	2	3	8	34	2	1	1	0,5	0,1	0,1



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	26,50	2,43	11,13	28,45	1,42	37,23	-19,9	3,69	3,41
DECA	1	4	1	1	1	1	2	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
115,3	4	129,1	108,5	102,3	154,3	108,4	138,2	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,28	R	651,0	1,69	38	7,29	95,35

Classificado como Elite, com excepcional índice para características de crescimento e carcaça, sendo o segundo maior para GMD (29%) e terceiro maior ACAB (38,2%) na Prova de Ganho de Peso a Pasto; TOP 2% na ANCP para Mérito Genético Total Econômico, com destaque para características de crescimento e carcaça; Indicado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento, com destaque para os índices bioeconômicos de recria e terminação.

GERAL MARA MOVEIS

RGD: MARA 1975 - NASC: 15/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE MARA MÓVEIS



GERAL MARA MOVEIS

LANDAU DA DI
GENIO

BRADO S.MARINA

DIMA DA DI GENIO

JORDANIA02 FIV
MARA MOVEIS

1646 DA MN

JORDANIA FIV PONTAL



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	13,13	2,93	6,09	18,37	0,31	62,13	62,52	0,83	0,51	10,80	15,72	5,65	5,83
TOP	10	8	27	10	36	45	63	16	9	36	7	2	3



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	16,61	1,48	6,72	15,17	0,70	31,47	-35,2	1,88	1,66
DECA	1	1	1	1	2	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
101,9	53	109,9	106,6	94,6	77,3	105,2	103,4	93,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,89	E	692,8	2,26	32	8,26	91,60

Elite para eficiência alimentar, conquistando o quarto lugar no Teste de Eficiência Alimentar com excelente GMD; Touro que possui bons índices para características de crescimento e carcaça, sendo 9,9%, 5% e 3% acima da média para GMD, AOL e ACAB na Prova de Ganho de Peso a Pasto; Opção para produção de bezerros pesados; Indicado para produzir fêmeas com boa habilidade materna; Possui ótima caracterização racial e volume muscular.

CALBUCO OB

RGD: OBG D3914 - NASC: 21/08/2020 – MOCHO
VENDEDOR: MARCA OB



CALBUCO OB

REDEEM OB

2538 TH CARACOL

PLANCHA OB

ATEIRA OB

ABSOLUIDO OB

MARUJA OB



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	8,94	4,68	1,8	9,94	0,95	58,27	60,87	0,91	0,16	7,94	9,17	2,23	2,24
TOP	19	2	59	35	13	57	68	15	30	51	25	28	28



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	9,21	2,02	5,28	10,76	1,10	28,80	-7,9	2,21	0,04
DECA	5	2	1	2	1	1	7	3	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
107,5	25	108,5	101,5	100,6	108,8	109,4	102,4	117,2

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,09	S	655,2	2,14	40	7,13	93,07

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bons índices de GMD, VOL e AOL, sendo 8,5%, 8,8% e 9% acima da média, respectivamente; Imprime em sua progênie muita funcionalidade, sendo 17,2% acima da média; Opção para produção de machos pesados e com conformação de carcaça; Indicado para produzir fêmeas com boa habilidade materna e produtividade, sendo TOP 2% para MP120.

MANDUBIM OB

RGD: OBG D3934 - NASC: 24/08/2020 – MOCHO
VENDEDOR: MARCA OB



MANDUBIM OB

TANABI OB

VIOLAO OB

CALABACA OB

PANCADA OB

FERIADO OB

CEITA OB



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	8,4	1,09	2,24	12,13	-0,72	73,16	50,87	0,34	0,06	7,32	9,41	1,19	1,26
TOP	21	42	56	27	97	24	90	24	43	54	24	43	42



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	1,22	0,60	-0,82	6,52	-0,48	34,04	19,3	0,75	-0,28
DECA	7	6	4	8	3	9	2	10	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
103,8	44	111,3	102,6	99,4	107,1	99,1	96,2	101,6

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,05	R	638,2	1,84	35	4,31	88,00

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro com ótimos índices características de crescimento e fertilidade, sendo 11,3% e 7,1% acima da média para GMD e VT; Indicado para produzir machos e fêmeas com bom desempenho ganho de peso e fertilidade.

PASCO OB

RGD: OBG D3946 - NASC: 26/08/2020 – MOCHO
VENDEDOR: MARCA OB



PASCO OB

REDEEM OB

2538 TH CARACOL

PLANCHA OB

PALMEIRA OB

ABSOLUIDO OB

PEIA OB



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	11,88	2,79	7,97	17,59	1,34	60,87	48,46	0,91	-0,03	8,50	14,22	2,85	2,41
TOP	12	10	17	12	6	49	97	15	63	48	9	19	26



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	13,77	0,80	8,11	12,71	1,10	31,66	-9,9	1,13	-0,05
DECA	5	1	4	1	1	1	4	2	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
107,9	22	119,5	104,5	108,8	121,0	101,1	75,8	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,06	S	645,4	1,61	40	6,08	81,28

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro excepcional para características de crescimento e de fertilidade, sendo 19,5%, 8,8% e 21% acima da média para GMD, PE e VT, respectivamente; Indicado para produção de fêmeas com boa fertilidade e habilidade materna.

PIAK OB

RGD: OBG D3947 - NASC: 26/08/2020 – MOCHO
VENDEDOR: MARCA OB



PIAK OB

DESTEMIDO FIV OB | REM USP
CIFA OB
ESPERTA OB | FELICIO OB
SERGIPANA OB



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	14,64	0,54	12,45	16,02	0,41	79,03	60	-1,57	-0,21	16,90	7,87	-0,26	-0,21
TOP	8	58	5	15	31	16	71	88	87	12	31	76	74



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	15,68	0,92	11,78	10,96	0,36	35,93	-11,6	1,19	-0,12
DECA	6	1	3	1	1	3	1	2	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
98,4	68	98,9	96,2	96,4	107,9	91,3	87,7	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,12	S	585,3	1,45	33	5,02	80,72

Touro que transmite a sua progênie volume muscular e comprimento de carcaça, sendo 5,5% acima da média para o índice de funcionalidade; Possui excelente caracterização racial.

QUILATO FIV DA PAULETE

RGD: PAU 5062 - NASC: 02/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: PAULETE AGROPECUÁRIA



QUILATO FIV DA PAULETE

REM FORMOSO

REM ARMADOR

REM APEYRA

OBESA DA
PAULETE

REM ESPIAO007

TINTUREIRA MAT.



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	32,56	3,97	21,57	40,48	1,94	85,92	74,28	3,17	0,88	29,64	36,77	9,33	9,91
TOP	0,1	3	0,1	0,1	2	7	24	2	2	0,1	0,1	0,1	0,1



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	36,93	3,26	20,48	38,72	2,25	39,10	-21,5	4,26	5,62
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
102,4	49	83,8	114,7	118,4	128,7	100,3	98,0	97,7

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,42	S	689,3	1,40	39	8,40	85,81

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para características reprodutivas, com o terceiro maior índice para PE, 18,4% acima da média; Indicado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento; Maior Índice Genômico Econômico na EA 2022, TOP 0,1% para MGTe, sendo indicado para todos os ciclos de produção.

QUIMICO FIV DA PAULETE

RGD: PAU 5083 - NASC: 07/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: PAULETE AGROPECUÁRIA



QUIMICO FIV DA PAULETE

QUARUP BONS

REM VOKOLO

MAYA BONS

NEPOL FIV DA
PAULETE

REM ARMADOR

INKINCA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	28,03	6,24	12,81	23,22	1,65	93,46	82,13	4,46	0,66	30,21	26,59	7,51	7,23
TOP	0,5	0,5	4	4	3	0,5	6	0,5	5	0,1	0,5	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	28,14	5,99	6,73	18,29	1,97	40,16	-34,6	4,23	-0,68
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
102,0	52	90,7	103,4	100,5	99,0	113,5	89,1	113,3

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,80	I	644,4	1,67	35	6,85	91,99

Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 13% acima da média para AOL e EPMURAS; TOP 0,5% para Mérito Genético Total Econômico ANCP, com excelente régua de DEPs para características maternas e reprodutivas; Opção para reposição de matrizes boa habilidade materna, precocidade e longevidade; Indicado para produção de animais com bom desempenho para ganho de peso e características de carcaça, sendo TOP 4% para P210, P450 e TOP 0,5% para AOL.

QUINARIO FIV DA PAULETE

RGD: PAU 5086 - NASC: 07/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: PAULETE AGROPECUÁRIA



QUINARIO FIV DA PAULETE

REM ESPIAO007

REM AGORTAN

REM CONSTELACAO

NEBRIS FIV DA
PAULETE

REM ARMADOR

MECANICA DA
PAULETE



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	17,39	4,76	6,48	12,49	1,64	71,56	80,87	2,1	0,44	20,17	13,89	5,46	5,42
TOP	6	1	24	25	3	26	8	5	11	5	10	2	4



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	19,54	3,65	5,73	15,27	1,91	37,04	-11,2	3,29	4,76
DECA	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
103,3	45	98,9	100,2	106,6	127,1	109,9	89,1	105,5

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,29	R	649,6	1,94	37	8,38	101,72

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro excepcional para características de fertilidade, sendo 27,1% acima da média para VT; Produzirá fêmeas férteis com excelente habilidade materna, precocidade e fertilidade, com avaliação genética consistente para MP120, PE450 e 3P; Superior para ganho médio diário e Elite para acabamento no Teste de Eficiência Alimentar.

A3930 MAT.

RGD: RDM A3930 - NASC: 05/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: NELORE DRX – DR CHIQUINHO



A3930 MAT.

CONAN MAT.

VELERO MAT.

ADUANA MAT.

CASACA MATI

REM ARMADOR

TABYA MATI



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	22,12	2,1	10,3	26,54	1,43	79,98	68,83	2,47	0,59	20,19	24,90	5,86	6,08
TOP	3	19	8	2	5	15	42	4	6	5	0,5	2	2



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	20,67	0,73	7,40	22,02	1,55	35,09	-27,3	2,01	2,13
DECA	1	1	1	1	1	1	2	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
106,9	27	100,3	111,9	101,4	121,4	110,0	96,2	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,91	I	722,6	2,07	34	7,57	85,06

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com excelentes índices para características reprodutivas, de carcaça e funcionalidade, sendo 21,4%, 10% e 9,4% acima da média para VT, AOL e EPMURAS, respectivamente. Régua de DEPs consistente para DEPs de crescimento e carcaça, TOP 2% para P450 e TOP 4% para AOL, sendo indicado para produção de machos pesados e com boa área de olho de lombo;

4626 SAGA

RGD: SAGA 4626 - NASC: 27/08/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: PEDRO JUNQUEIRA



4626 SAGA

2984 SAGA

REM UPONIC

2303 SAGA

3104 SAGA

HANDICAP BONS

1432 SAGA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	23,71	5,07	9,67	27,03	2,69	84,85	74,69	0,07	0,15	23,97	19,65	1,91	1,98
TOP	2	1	10	2	0,1	8	23	31	31	1	3	32	32

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
108,3	18	83,8	109,2	126,9	224,4	98,0	89,1	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,16	S	698,8	2,52	44	7,46	90,72

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto. Touro excepcional para características de fertilidade e funcionalidade, sendo o maior índice para PE e VT, 26% e 124% acima da média, respectivamente; Altamente indicado para reposição de fêmeas com muita fertilidade, habilidade materna e longevidade, sendo TOP 1% para o índice de cria MGTeCR. Elite para ganho médio diário e Superior acabamento no Teste de Eficiência Alimentar.

4684 SAGA

RGD: SAGA 4684 - NASC: 12/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: PEDRO JUNQUEIRA



4684 SAGA

CALIBRE FIV
CAMPARINO

D4685 DA MN

JHVM 9862 FIV
CAMPARINO

2787 SAGA

DIRIGIVEL COL

761 SAGA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	22,21	-0,72	15,63	28,34	2,27	76,84	60,46	2,61	0,42	19,17	26,11	5,46	5,20
TOP	3	89	2	2	0,5	19	69	3	12	6	0,5	2	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
108,2	19	94,8	106,4	113,2	142,3	103,6	98,0	121,1

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,17	R	655,7	1,68	37	6,73	90,72

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro excepcional para características de fertilidade e funcionalidade, sendo o quarto maior índice PGP 2022 para EPMURAS (21%); Destaque para o índice bioeconômico ANCP, sendo TOP 2% para P210, P450 e TOP 3% para AOL; Altamente indicado para produção de animais pesados e com excelente área de olho de lombo.

4701 SAGA

RGD: SAGA 4701 - NASC: 15/09/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: PEDRO JUNQUEIRA



4701 SAGA

CALIBRE FIV
CAMPARINO

D4685 DA MN

JHVM 9862 FIV
CAMPARINO

2610 SAGA

UAPITI DA AT

1111 SAGA



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	16,15	2,7	14,74	22,59	0,82	61,06	60,75	0,11	0,81	14,87	17,92	4,36	4,89
TOP	7	11	2	5	16	48	69	29	3	18	4	7	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
109,4	16	105,8	113,5	110,2	110,3	94,1	103,4	117,2

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,58	S	677,1	1,50	36	7,71	89,31

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro com bons índices fertilidade e funcionalidade, sendo 10% e 17% acima da média para PE, VT e EPMURAS; Transmite bastante desempenho para produção de machos pesados e precoces, TOP 5% para peso ao sobreano e TOP 3% para acabamento de carcaça; Superior no Teste de Eficiência Alimentar e com bom índice para acabamento de carcaça.

MACEGAL DA SBLL

RGD: SBLL 1538 - NASC: 10/09/2020 – PADRÃO
 VENDEDOR: JANDHUY VIEIRA FILHO



MACEGAL DA SBLL

REM CALDONEGRO

REM UPONIC

REM SABIA

FIBRA DA SBLL

REM USP

CARAIBA II ENSC



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	27,65	4,26	16,53	32,55	1,98	86,7	71,05	2,6	0,74	26,44	29,73	7,78	8,26
TOP	0,5	2	1	0,5	1	6	35	3	4	0,5	0,5	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	37,95	4,89	17,91	33,42	2,14	42,89	-26,4	3,23	2,31
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
105,6	32	92,0	106,8	102,1	118,1	103,7	151,5	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,18	S	653,6	1,70	36	8,40	94,35

Superior no Teste de Desempenho a pasto, com o segundo maior índice de acabamento, 51,5% acima da média; Agrega Mérito Genético de Lucratividade ao rebanho, sendo TOP 0,5% para MGTe; Indicado para produção de animais pesados, com alto rendimento e acabamento de carcaça, P450 TOP 0,5%, AOL TOP 3% e ACAB TOP 4%; Opção para produzir fêmeas com boa habilidade materna e longevidade; Elite para acabamento no Teste de Eficiência Alimentar.

D851 FIV

RGD: WYM 851 - NASC: 01/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: WALNEY YANO



D851 FIV

REM ARMADOR

REM TORIXOREU

REM RONDA

N1421 FIV

GANGES COL

TOGA DO GUIRAHY



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	27,92	5,66	10,93	27,07	1,69	94,52	82,74	3,11	0,35	29,12	26,04	6,47	5,91
TOP	0,5	0,5	7	2	3	0,5	5	2	15	0,1	0,5	1	2



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	29,38	4,68	9,49	21,76	1,95	42,64	-25,46	3,06	2,93
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
108,5	17	109,9	109,7	105,2	104,4	103,1	81,9	117,2

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,06	R	650,2	1,66	35	6,56	94,98

Classificado como Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto; Touro excepcional para características de crescimento e carcaça, sendo 10% e 3% acima da média para GMD e AOL, respectivamente. Touro que se destaca no índice bioeconômico ANCP TOP 0,5%; sendo altamente indicado para produção de animais pesados com alto rendimento e acabamento de carcaça; Excelente opção para reposição de matrizes, sendo TOP 0,1% para o índice de cria MGTeCR.

D888 FIV

RGD: WYM 888 - NASC: 02/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: WALNEY YANO

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA



D888 FIV

REM GOIAS
GENETICA ADITIVA

REM CARTHAGO

REM VARQUETA

B206 FIV

REM DHEEF

N1421 FIV



	MGTe	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGTeCR	MGTeRE	MGTeCO	MGTeF1
VALOR	27,65	2,98	17,17	34,29	0,46	81,66	79,96	3,03	1,08	26,36	32,51	9,06	9,49
TOP	0,5	8	1	0,5	29	13	10	2	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	27,27	-1,03	14,27	27,68	0,99	41,26	-19,81	4,39	7,02
DECA	1	8	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
114,0	8	126,4	111,6	99,0	99,5	96,7	68,6	132,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
2,14	I	687,9	1,84	31	4,59	92,38

Contratado pela Central Accelerated Genetics; Elite no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para ganho médio diário e funcionalidade, sendo o terceiro maior índice para GMD. Touro que agrega o índice bioeconômico de lucratividade ao rebanho, sendo TOP 0,5% para MGTe; Excepcional comprimento e volume de carcaça, costela bem arqueadas e profundas com excelente caracterização racial e pigmentação.

D893 FIV

RGD: WYM 893 - NASC: 02/10/2020 – PADRÃO
VENDEDOR: WALNEY YANO



D893 FIV

REM GOIAS
GENETICA ADITIVA

REM CARTHAGO

REM VARQUETA

B340 FIV

REM ARMADOR

N1421 FIV



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	23,56	3,99	10,68	27,68	0,83	81,73	74,43	3,22	0,79	22,31	27,59	7,25	7,55
TOP	2	3	8	2	16	13	24	2	3	3	0,5	0,5	0,5



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	21,69	1,75	7,50	21,05	1,38	39,75	-14,5	3,55	5,94
DECA	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
107,0	26	116,8	105,6	92,6	89,2	95,7	124,0	109,4

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
-0,10	S	613,4	1,27	35	6,03	95,41

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para ganho médio diário e acabamento, 16,8% e 24% acima da média, respectivamente. Excelente régua de DEPs genômicas para características de crescimento e carcaça; Touro que imprime alto ganho de peso, produzindo animais pesados com boa área de olho de lombo e precocidade, sendo indicado para quem busca ciclo curto de produção.

ARNO

RGD: YANO 5 - NASC: 12/09/2020 – PADRÃO
 VENDEDOR: RICARDO YANO



ARNO

EGITO FVC

FARAO FIV FVC

INTRADERMICA FVC

CAPACIDADE JY

REM DHEEF

CARINHOSA JY



	MGT _e	MP120	DP210	P450	PE450	STAY	3P	AOL	ACAB	MGT _e CR	MGT _e RE	MGT _e CO	MGT _e F1
VALOR	19,23	1,86	10,05	19,54	1,29	84,66	77,46	-0,89	0,37	22,86	12,89	1,47	2,31
TOP	5	24	9	9	7	9	16	66	14	2	12	39	27



	iABCZ	PM	PD	PS	PE450	STAY	IPP	AOL	ACAB
VALOR	23,57	3,69	10,81	19,21	1,87	37,02	-16,03	0,90	2,01
DECA	1	1	1	1	1	1	1	3	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens à Pasto

iPGP	CLAS	GMD	PC550	PE	VT	AOL	ACAB	EPMURAS
99,6	63	101,6	97,6	111,4	144,5	82,1	89,1	93,8

Eficiência Alimentar

CAR	CLAS	PESO*	GMD	PE	ACAB	AOL
0,41	R	636,1	2,09	34	5,94	79,91

Classificado como Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para perímetro escrotal e volume testicular, 11% e 44% acima da média, respectivamente; TOP 2% para o índice de cria MGT_eCR, sendo opção para reposição de matrizes.

Avaliação funcional complementar realizada em 29/06/2022

LOTE	CATEGORIA	SÉRIE	RGN	E	P	M	U	R	A	S
1	PO	AFOM	2148	5	5	5	3	4	3	3
2	PO	AFOM	2207	5	4	4	3	4	3	3
3	PO	AFOM	2219	5	5	5	3	3	3	4
4	PO	AFOM	2242	4	4	5	3	3	3	3
5	PO	AFOM	2360	4	3	4	3	4	3	3
6	PO	BRA	553	5	5	5	2	3	3	3
7	PO	BRA	572	5	4	4	4	4	3	3
8	PO	CVCV	26493	5	5	6	3	4	3	3
9	PO	CVCV	26531	5	5	5	3	3	3	3
10	PO	CVCV	26576	5	5	5	3	3	3	3
11	PO	CVCV	26638	5	5	5	3	4	3	3
12	PO	CVCV	26656	4	6	5	3	3	3	3
13	PO	CVCV	26659	4	5	5	3	4	3	3
14	PO	CVCV	26661	5	5	5	4	4	3	4
15	PO	CVCV	26748	5	5	5	3	4	3	3
16	PO	CVCV	26753	5	6	6	3	4	3	3
17	PO	CVCV	27285	5	4	4	3	3	3	3
18	PO	EAM	6720	4	5	5	3	3	3	3
19	PO	EAM	6724	5	5	5	3	4	4	3
20	PO	FAM	311	5	5	5	4	3	3	3
21	PO	FAM	316	4	5	4	2	4	3	3
22	PO	FOWD	17	4	4	4	3	2	3	3
23	PO	HORA	4720	5	4	4	3	3	3	3
24	PO	HORA	4730	4	5	5	3	3	3	3
25	PO	HORA	4779	5	6	5	3	3	3	4
26	PO	HORA	4895	5	5	5	3	4	3	3
27	PO	IJDS	297	5	5	5	3	4	3	3
28	PO	JFL	2203	4	4	4	3	3	3	3
29	PO	JFL	2205	5	5	4	3	3	3	3
30	PO	JRB	6230	5	4	4	4	4	3	3
31	PO	JRB	6232	5	5	6	3	4	3	3
32	PO	JRB	6258	5	5	5	3	4	3	3
33	PO	JRBT	B8836	6	5	5	3	4	3	3
34	PO	JRBT	B9085	5	5	5	3	4	3	4
35	PO	JRBT	B9060	5	5	5	3	4	3	3
36	PO	JRBT	B8859	5	5	5	3	4	3	3

Avaliação funcional complementar realizada em 25/06/2022

LOTE	CATEGORIA	SÉRIE	RGN	E	P	M	U	R	A	S
37	PO	JVFG	961	4	5	5	3	4	3	3
38	PO	JYJ	882	5	4	4	2	4	3	3
39	PO	JYJ	896	5	3	4	2	4	3	3
40	PO	LUWA	53	5	4	3	3	3	3	3
41	PO	LUWA	58	4	5	5	2	4	3	3
42	PO	LUWA	64	5	5	4	3	3	3	3
43	PO	MARA	1975	5	5	5	4	4	3	3
44	PO	OBG	D3914	5	4	5	3	4	3	3
45	PO	OBG	D3934	5	4	4	2	3	3	3
46	PO	OBG	D3946	5	4	4	3	4	3	3
47	PO	OBG	D3947	4	5	5	3	4	3	3
48	PO	PAU	5062	6	4	4	3	3	3	3
49	PO	PAU	5083	5	5	4	3	4	3	3
50	PO	PAU	5086	4	5	5	3	4	3	3
51	PO	RDM	A3930	5	6	5	3	4	3	3
52	PO	SAGA	4626	5	4	4	2	4	3	3
53	PO	SAGA	4684	4	5	5	3	3	4	3
54	PO	SAGA	4701	5	4	5	3	4	3	3
55	PO	SBLI	1538	5	4	3	2	4	3	3
56	PO	WYM	851	4	6	5	3	3	3	3
57	PO	WYM	888	5	5	5	2	4	3	4
58	PO	WYM	893	4	4	4	3	3	3	3
59	PO	YANO	5	4	5	4	3	4	3	3