

CATÁLOGO

Embrapa



AGCZ

LEILOSHOPPING DE TOUROS JOVENS 2021

100%
VIRTUAL

31 JULHO • 2021
SÁBADO • 12h

Pré-lances a partir de 15 de julho pelo
site oficial www.TVARROBA.com.br

TRANSMISSÃO E
MESA OPERADORA



TV ARROBA

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

70

TOUROS NELORE



RE-TRANSMITIDO PELO

LANCE
RURAL

Genética Eficiente, Testada e Aprovada



REALIZAÇÃO

Embrapa

AGCZ

PARCERIAS

ANCP

AVAL

nelore

CAMPO

SICOOB

VITACAL

Accelerated Genetics

FORTEPEC

NISSAN SAGA

FRETE GRÁTIS*

Conheça as facilidades que a Leiloeira preparou pra você

Embrapa



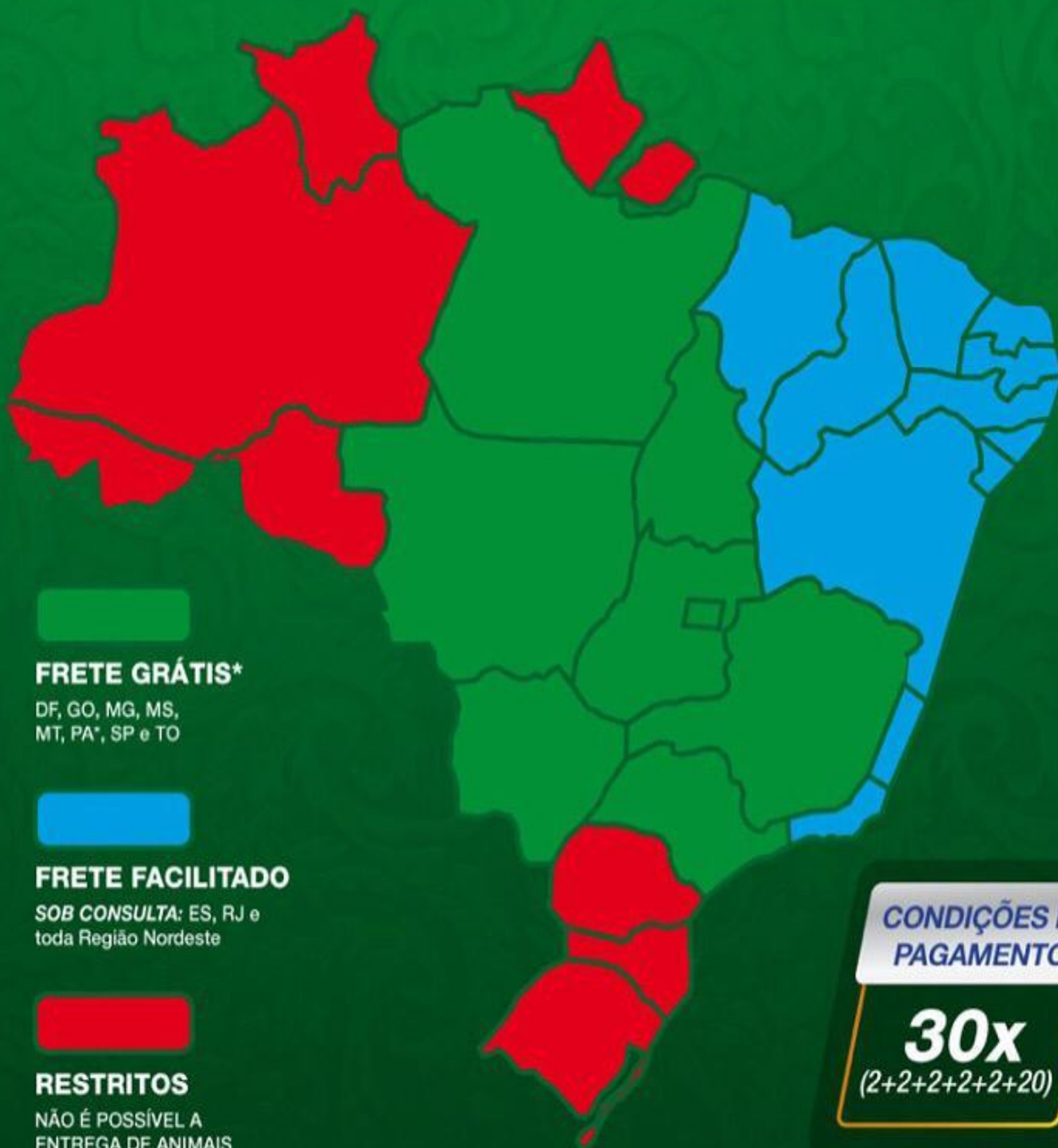
AGCZ

LEILOSHOPPING
DE TOUROS JOVENS
.. 2021 ..

70 TOUROS
NELORE



A GENÉTICA EFICIENTE
ENTREGUE NA SUA CASA



CONDIÇÕES DE
PAGAMENTO

30x
(2+2+2+2+2+20)

LEILOSHOPPING DE TOUROS JOVENS EMBRAPA/AGCZ 2021

“Genética Eficiente, Testada e Aprovada”

Realização: Arroba TV

GOIÂNIA, 31 DE JULHO DE 2021.

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

- 1) As vendas realizadas no LeiloShopping são irrevogáveis e irretratáveis, não podendo o comprador recusar o animal e/ou solicitar redução de preço conforme o disposto no Artigo 1.106 do Código Civil Brasileiro.
- 2) Os pré-lances serão realizados a partir do dia 15 de agosto de 2021 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 e as demais (20) parcelas vencíveis de 30 em 30 dias, a comissão será de 8% do comprador e 9% para o vendedor pelo valor da batida do martelo, não podendo escusar-se ao seu pagamento por qualquer pretexto ou alegação. O comprador terá 10% de desconto nos pagamentos à vista 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 03 de agosto de 2021 no escritório da TV ARROBA, localizado no Parque de Exposições Agropecuário Dr. Pedro Ludovico Teixeira, em Goiânia/GO, incumbindo ao vendedor, exclusivamente providência da manutenção do animal dentro de tal prazo.
- 12) 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 06 de agosto de 2021. Não ocorrendo à retirada dos mesmos será cobrada uma taxa (R\$ 50,00 cab/dia) pela leiloeira, a ser pago pelo comprador, aos realizadores, sendo que estes não se responsabilizarão pelos animais vendidos, após completarem o período permitido.
- 14) Todos os animais possuem Atestado de Vacina, exames de Brucelose, Tuberculose e Andrológico.
- 15) Todos os participantes do LeiloShopping se obrigam de forma definitiva e irrecorrível, a acatarem as disposições deste regulamento, o qual é considerado e de conhecimento de todos, não podendo ninguém se recusar a aceitá-lo e cumpri-lo alegando não conhecê-lo.
- 16) Os realizadores não aceitarão lance dado por pessoa, que a seu exclusivo critério, julgar não capacitada. Os realizadores poderão, no decorrer do shopping, alterar ou modificar as normas deste regulamento, ou eventuais correções no Catálogo.
- 17) CLÁUSULA COMPROMISSÓRIA: Todas as questões, eventualmente originadas do presente contrato, serão resolvidas de forma definitiva, via arbitral da 3ª Corte de Conciliação e Arbitragem de Goiânia-GO, com sede à Rua 250, nº 231, Pavilhão do Auditório Augusto França Gontijo, Sala 06, Parque Agropecuário Pedro Ludovico, de acordo com os preceitos ditados pela Lei 9.307 de 23/09/96.

TESTES DE DESEMPENHO DE TOUROS JOVENS – TDTJ EMBRAPA

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

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

A avaliação do desempenho animal em sistemas Integrados de culturas anuais e pastagem é realizada mediante uma Prova de Ganho em Peso – Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ que acontece anualmente. A PGP tem período de adaptação seguido de avaliação durante a prova efetiva. Durante todo o experimento, os animais são mantidos em grupos contemporâneos, em pastagens renovadas por sistema de integração Lavoura e Pecuária, utilizando-se suplementos energéticos proteicos para atender as metas de ganho para cada categoria animal e época do ano. Ao final da PGP a pasto, aqueles animais classificados como Elite e Superior, se credenciam para a Prova de Eficiência Alimentar, realizada em confinamento.

Todos os animais da PGP Embrapa foram pré-selecionados nas propriedades participantes de programas de melhoramento genético por técnicos da Embrapa e ABCZ, buscando, desta maneira, animais de qualidade e que pudessem ser competitivos dentro do lote, de maneira que se tenha rigoroso controle da origem genética, desempenho e formação de grupos de contemporâneos, o que permite a análise comparativa

Os animais que serão ofertados no LeiloShopping de Touros Jovens Embrapa/AGCZ “Genética Eficiente, Testada e Aprovada” no dia **31/07/2021** foram avaliados na 23ª edição do Teste de Desempenho de Touros Jovens da Embrapa Cerrados/Arroz e Feijão a pasto, realizados de junho/2020 a março/2021. 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 A PASTO:

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

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

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

Volume Testicular (VT): Representa a massa testicular total apresentada pelo animal na última mensuração. É expresso em centímetros cúbicos. Essa medida apresenta grande importância em touros zebuínos, que tem a forma testicular mais alongada, permitindo melhor avaliação do tecido testicular disponível, que é responsável pela produção de espermatozóides, ligado a fertilidade e eficiência reprodutiva do animal.

Área de Olho de Lombo (AOL): Representa a medida da área em corte transversal do músculo Longissimus dorsi (contra-filé) apresentada pelo animal na última mensuração. É expresso em centímetros quadrados. Essa medida é de suma importância por ter forte relação com o rendimento de carcaça, produzindo maior quantidade de carnes nobre.

Gordura Subcutânea e Acabamento de Carcaça (EGS): Representa a quantidade de gordura de cobertura de carcaça apresentada pelo animal na última mensuração. É expresso em milímetros. Essa medida é importante por facilitar o depósito de gordura de acabamento na carcaça, desejável para uma boa qualidade de carne no abate em plantas frigoríficas.

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 15 de abril e finalizou em 01 de julho de 2021. A alimentação teve como base silagem de milho de alta qualidade, com 74% de volumoso e 26% de concentrado. 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 permite comparar diferentes animais ao corrigir 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. Assim, quando um animal consome menos do que o previsto, gera um valor de CAR negativo, indicando que o animal é eficiente. CAR é a forma de expressão da característica Eficiência Alimentar utilizada pelos 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 GENÔMICA - PROGRAMA NELORE BRASIL

Todos os animais são 100% genotipados, permitindo assim a avaliação genômica.

DEPMP120 e DEPMP210: Diferença esperada na progênie para efeito maternal total nos pesos aos 120 e 210 dias de idade - prediz a habilidade de um animal em transmitir genes para crescimento e produção de leite. Animais com DEPs elevadas são indicados para uso.

DEPP210: 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.

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

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.

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

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.

DEP3P: característica indicadora de precocidade sexual. A D3P expressa a probabilidade de um reprodutor produzir filhas, que desafiadas precocemente, foram diagnosticadas prenhes, mantiveram esta gestação e pariram um bezerro vivo (até 30 meses de idade).

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).

MGTe: Mérito Genético Total Econômico. Índice desenvolvido pelo PROGRAMA NELORE BRASIL - Nelore Brasil harmonicamente balanceado para habilidade maternal, crescimento, longevidade reprodutiva, fertilidade e precocidade sexual e rendimento de carcaça. Com as seguintes ponderações: 3% para DEPMP120; 5% para DEPMP210; 16% para DEPP210; 24% PARA DEPP450; 3% para DEPPE365; 3% para DEPPE450; 6% para DIPP; 9% para DEP3P; 22% para DEPSTAY e 9% DEPAOL. Indica o animal com maior equilíbrio entre estas características.

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE GADO COMERCIAL

DEPMP120 e DEPMP210: Diferença esperada na progênie para efeito maternal total nos pesos aos 120 e 210 dias de idade - prediz a habilidade de um animal em transmitir genes para crescimento e produção de leite. Animais com DEPs elevadas são indicados para uso.

DEPP210: 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.

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

DEP3P: característica indicadora de precocidade sexual. A D3P expressa a probabilidade de um reprodutor produzir filhas, que desafiadas precocemente, foram diagnosticadas prenhes, mantiveram esta gestação e pariram um bezerro vivo (até 30 meses de idade).

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).

IGe: Índice Genômico Econômico. O Índice é composto por características de importância econômica para a pecuária de corte e foi desenvolvido especialmente para o gado comercial. Com as seguintes ponderações: 3% para DEPMP120; 5% para DEPMP210; 16% para DEPP210; 26% para DEPP450; 3% para DEPPE450; 10% para DEP3P; 23% para DEPSTAY; 4% para DEPACAB e 10% para DEPAOL. Indica o animal com maior equilíbrio entre estas características.

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO (CEIP)

O Certificado Especial de Identificação e Produção (CEIP) é emitido para machos e fêmeas, participantes de programa de melhoramento genético, que possuem capacidade comprovada para aumentar a produtividade dos rebanhos brasileiros. A ANCP é delegada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) a fornecer esse certificado às fazendas associadas aos Programas Nelore Brasil e Programa ANCP de Melhoramento Genético de Gado Comercial (PMGC).

A ANCP disponibiliza a lista dos 20% dos melhores machos e fêmeas da safra, de categoria CL, de acordo com o IGE, via PMGC. Desde 2014, todos os animais 'ceipados' são marcados a fogo na perna direita com marca própria CEIP ANCP.

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 apurmos 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 ABCZ.

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

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

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

Nelore PO

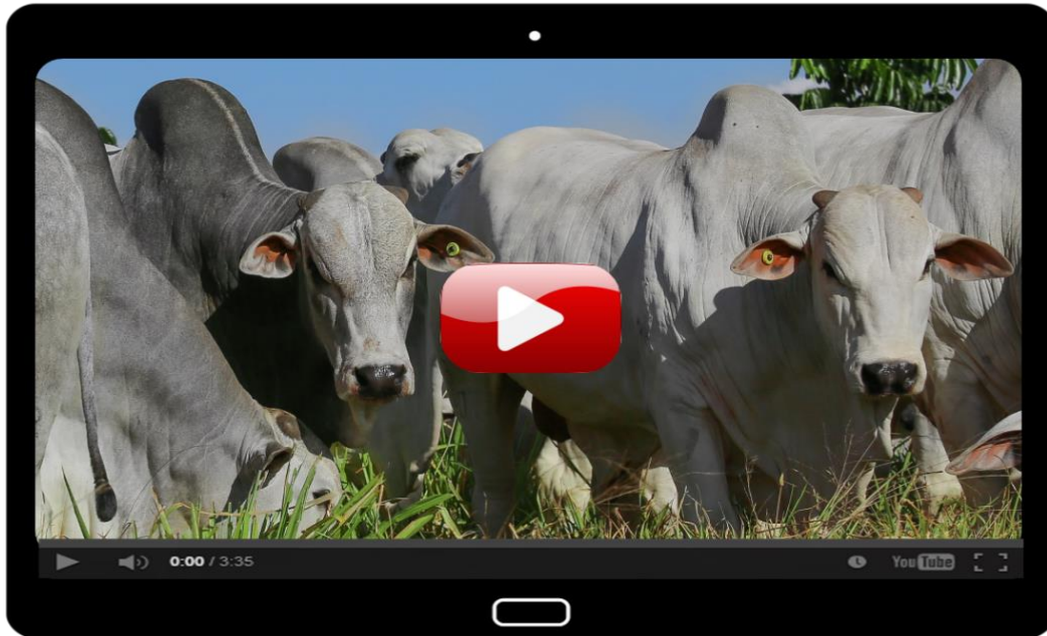
Fazenda Santa Fé – Aluísio Fernandes.....	1 - 2
Nelore do Oeste.....	3 - 4
João Carneiro de Mendonça Júnior.....	5 - 6
Fazenda Candeias – Clarismino Luiz Pereira Junior	7
Nelore Estrela.....	8
Nelore Líder.....	9
Harmonia Agropecuária – Gilberto Marques Neto.....	10 - 12
HoRa Genética Provada.....	13 - 17
Estância dos Ipês.....	18 - 19
Nelore Yano.....	20 - 21
Júlio Bernardes Agropecuária.....	22 - 29
Julhierme Vicente Moraes.....	30
Jacinto José de Almeida.....	31 - 32
Nelore Mara Móveis.....	33 - 35
Marca OB.....	36 - 40
Paulete Agropecuária.....	41 - 42
Pedro Junqueira de Moraes.....	43 - 47
Walney Yano de Melo.....	48 - 51

Nelore CEIP

HoRa Genética Provada.....	52 - 57
----------------------------	---------

SELENIO DA STA. FE

RGD: ALU 1854 - PADRÃO - NASC.: 10/10/2019



SELENIO DA STA. FE

REM CALDONEGRO

OKINAWA DA STA.
FE

REM UPONIC

REM SABEEHAH

AVESSO TE DA BELA

OSAKY TE 7 ESTRELAS

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
20,76	6	3,23	6	8,85	12	18,82	7	1,21	3	79,98	9	84,03	1	-0,72	59	0,64	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
110,6	11	113,1	112	102,8	143,7	109	96,6	112,6

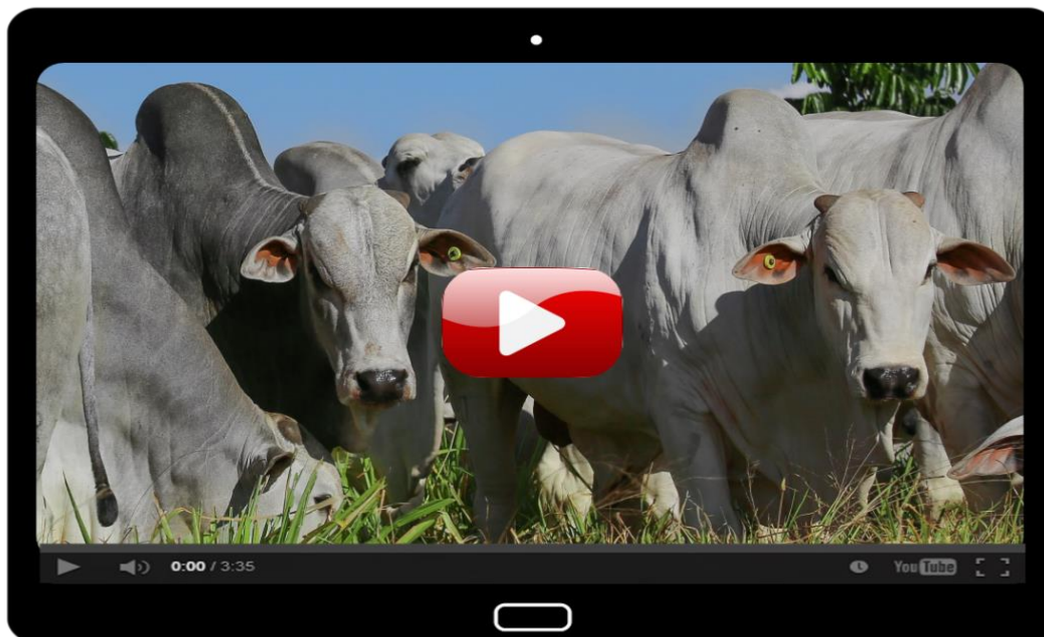
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,248	568	1,396	5,05	38

- ✓ Classificado como elite na Prova de Ganho de Peso a pasto, sendo destaque para volume testicular e perímetro escrotal, 43% e 12 % acima da média, respectivamente;
- ✓ Régua de DEPs genômicas equilibradas na ANCP;
- ✓ Touro ideal para reposição de fêmeas com boa habilidade materna, fertilidade, precocidade e longevidade;
- ✓ Produzirá bezerros pesados e com rápida velocidade de crescimento;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

SILICIO DA STA. FE

RGD: ALU 1856 - PADRÃO - NASC.: 18/10/2019



SILICIO DA STA. FE

REM CALDONEGRO

OFICINA DA STA. FE

REM UPONIC

REM SABEEHAH

BACKUP

INGLESA DA STA. FE

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
34,55	0,1	6,97	0,1	22,62	0,1	38,72	0,1	0,72	12	88,61	1	68,47	35	2,09	4	0,53	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
108,5	21	107,2	109,3	119,3	121,9	102,2	117,0	93,8

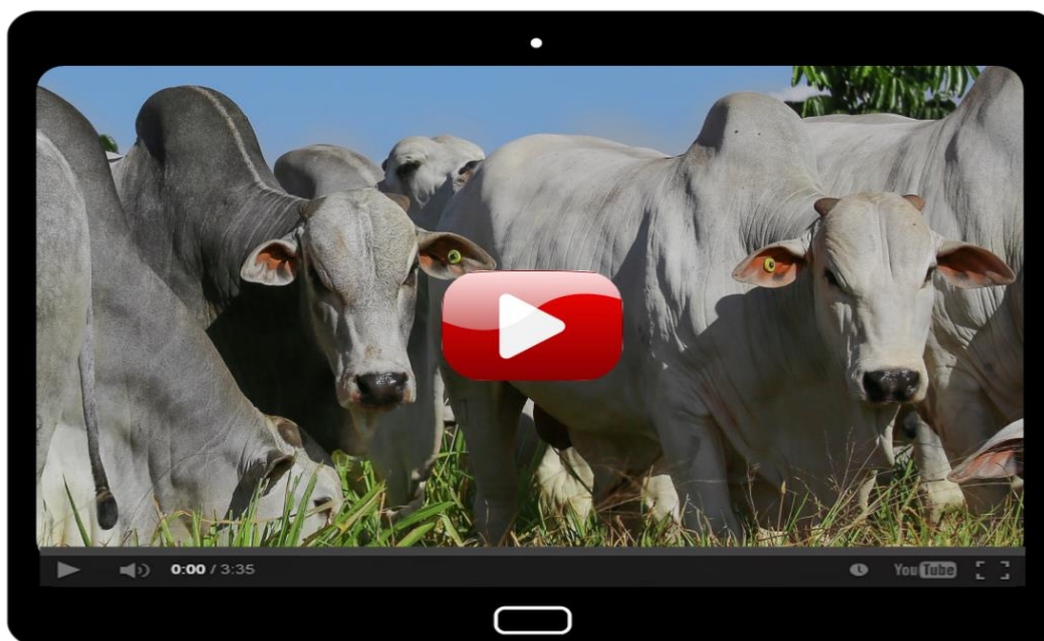
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,419	651	1,74	5,27	41

- ✓ Se destaca para o Mérito Genético Total Econômico, sendo o maior do Teste de Desempenho a pasto e do Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Touro que imprime alto ganho de peso, produzindo animais pesados com rendimento e abate precoce, sendo indicado para quem busca ciclo curto de produção;
- ✓ Touro superior na prova a pasto;
- ✓ Produzirá matrizes com excelente habilidade materna TOP 0,1%, fertilidade e longevidade.

4738 FIV NELORE DO OESTE

RGD: BJJ 4738 - PADRÃO - NASC.: 24/10/2019



4738 FIV NELORE DO
OESTE

ARTILHEIRO FVC

XELMA DOS
BURITIS

REM ARMADOR

SINTONIA RMVC

1713 DA LACADA

GALMAZ DOS BURITIS

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
13,42	22	0,25	67	3,70	44	9,11	36	-0,31	90	81,00	8	73,37	17	0,14	24	0,10	17

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
105,0	29	95,5	101,7	99,0	128,2	93,0	144,6	116,4

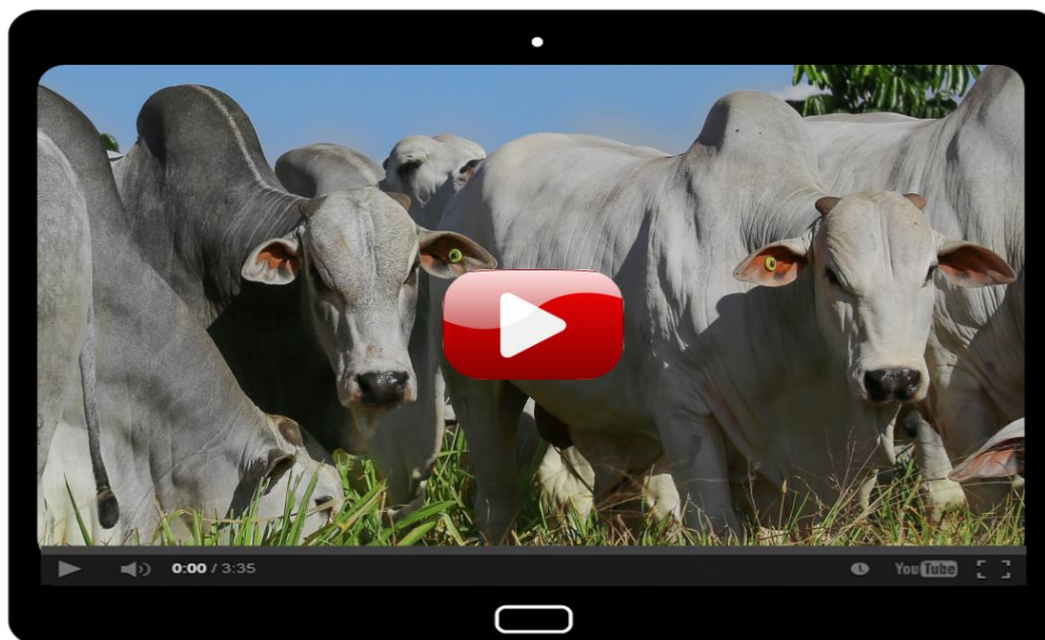
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,271	590	1,83	5,74	34

- ✓ Touro superior no Teste de Desempenho a pasto com destaque para acabamento de carcaça sendo o segundo colocado com índice de 44% acima da média;
- ✓ Produzirá fêmeas longevas sendo DEP para Stayability de 81,96;
- ✓ Excelente ganho médio diário e acabamento de carcaça no Teste de Eficiência Alimentar.

4755 FIV NELORE DO OESTE

RGD: BJJ 4755 - PADRÃO - NASC.: 29/10/2019



4755 FIV NELORE DO
OESTE

REM DHEEF

VESSITRANCA DOS
BURITIS

REM ARMADOR

REM ULICIA

DUQUE TE LAGOA-S

ALIANÇA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
22,05	4	-1,89	98	13,16	3	24,23	2	0,31	30	81,88	7	82,34	2	1,35	8	-0,04	48

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
100,0	54	111,6	86,6	101,1	41,9	93,9	84,0	112,6

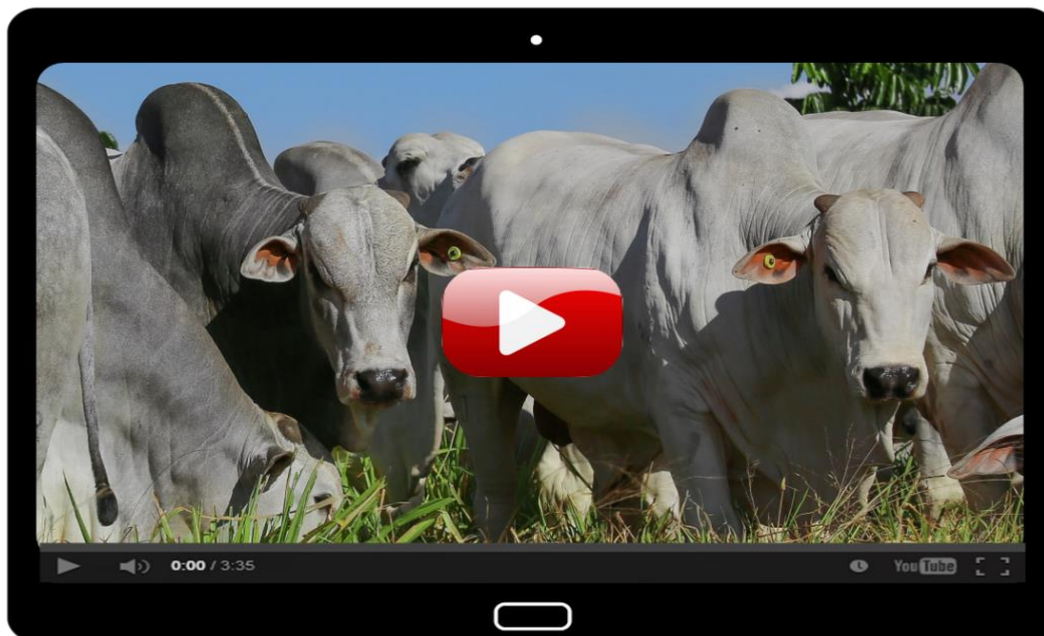
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,817	555	1,48	4,43	31,5

- ✓ Touro com alta velocidade de crescimento com 11% acima da média para ganho médio diário na prova a pasto;
- ✓ Elite para eficiência alimentar, conquistando o quarto lugar no Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Animal que agrega mérito genético ao rebanho sendo TOP 4% na ANCP, com destaque para 3P e P365, sendo TOP 2%;
- ✓ Indicado para produção de bezerros pesados com alto potencial para ganho de peso pré e pós desmame.

BR AGRO ELVIS FIV

RGD: BRA 500 - PADRÃO - NASC.: 12/10/2019



BR AGRO ELVIS FIV

REM DANUT

VALSA FIV JR TAR

REM RICKET

REM PAPRICA

REM ARMADOR

VALSANTE MAT.

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGTe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
29,99	0,5	1,88	23	19,62	0,5	31,21	0,5	1,55	1	88,79	1	68,77	33	3,24	1	-0,20	82

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
101,5	46	120,5	98,7	98,6	84,3	104,4	69,1	93,8

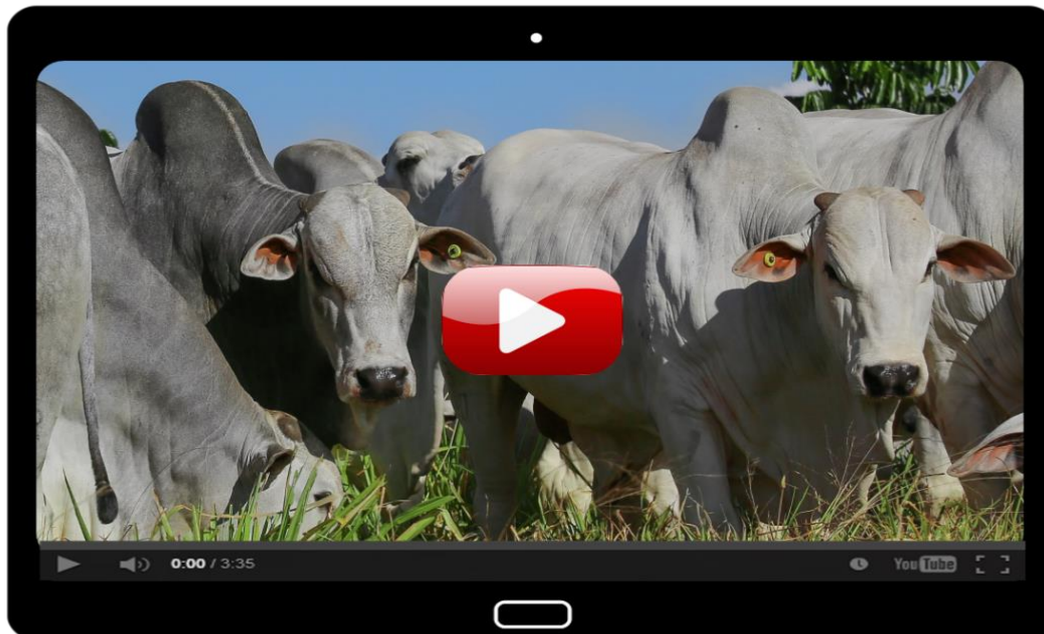
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,126	599	1,64	3,74	35

- ✓ Touro fechado em Genética Aditiva, com alto desempenho para ganho em peso, sendo 20% acima da média para GMD a pasto;
- ✓ Classificado como Superior no Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Destaque para o índice bioeconômico na ANCP, sendo MGTe 29,99 TOP 0,5%;
- ✓ Indicado para formação de base de plantel, produzindo fêmeas com boa habilidade materna, fertilidade e longevidade;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

BR AGRO ELIJAH FIV

RGD: BRA 506 - PADRÃO - NASC.: 28/10/2019



BR AGRO ELIJAH FIV

REM FUTURO FIV

VALSA FIV JR TAR

REM CABALLERO

REM CONSTELAÇÃO

REM ARMADOR

VALSANTE MAT.

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
31,56	0,1	3,96	2	17,49	0,5	34,66	0,1	1,31	2	94,00	0,1	65,22	49	4,78	0,1	0,19	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
103,3	37	117,5	90,1	96,9	66,3	99,2	113,8	108,9

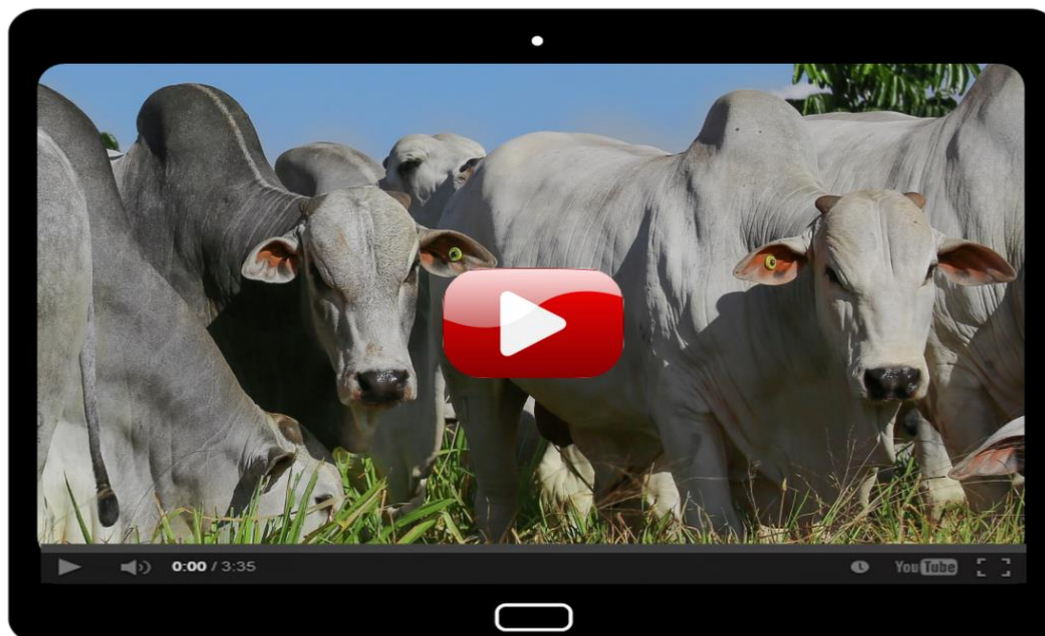
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,389	577	1,95	4,88	32

- ✓ Touro que possui régua de DEPs equilibrada e consistente com destaque para todas as características de importância econômicas, sendo TOP 0,1%;
- ✓ Excepcional ganho médio diário na eficiência alimentar;
- ✓ Ideal para produção de animais pesados, com alto desempenho e rendimento de carcaça;
- ✓ Indicado para produzir fêmeas com boa habilidade materna e longevas.

TALENTO DA CANDEIAS

RGD: CLPJ 2073 - PADRÃO - NASC.: 02/10/2019



TALENTO DA CANDEIAS

HISQUIMO DA
CAMPO BELO

NASHVILLE FIV DA
CANDEIAS

REM USP

CAMIRA DA CAMPO
BELO

RAMBO DA MN

ERISH TE DA SJ

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
18,29	10	4,26	2	8,11	15	19,83	6	0,25	34	75,59	17	74,60	13	-0,39	46	-0,53	100

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

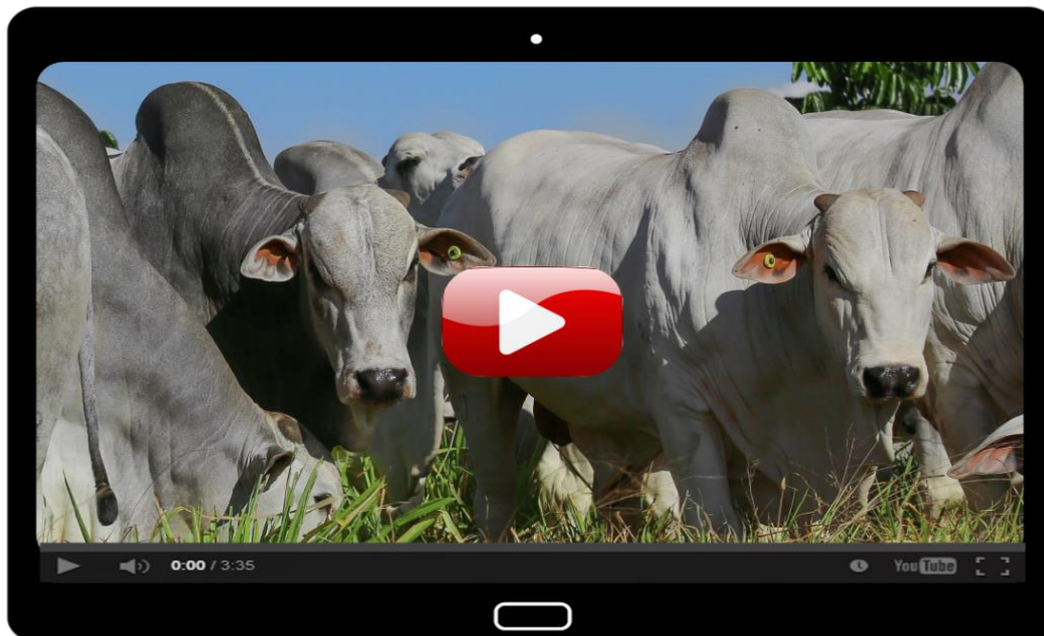
Eficiência Alimentar

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS	CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
103,8	35	104,3	101,3	101,6	105,9	106	76,1	112,6	S	-0,030	576	1,70	3,53	34

- ✓ Touro superior no Teste de Desempenho a pasto, sendo 12,6% acima da média para funcionalidade, com ótima caracterização racial e volume muscular, superior para eficiência alimentar
- ✓ Excelente opção de linhagem para formação de base de plantel REM USP x RAMBO DA MN, indicado para reposição de matrizes com alto índice para habilidade materna e peso ao desmame;
- ✓ Possui certificado de Superioridade Genética – ABCZ.

CAMPEÃO FIV

RGD: ECOC 38 - PADRÃO - NASC.: 06/09/2019



CAMPEÃO FIV

ASTRAL DA VICK

HOLLANDIA DA
CAMPO BELO

SHERLOCK MAT.

DUKA DA VICK

REM ARMADOR

CULTA DA CAMPO BELO

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
24,10	3	-0,06	76	12,08	4	22,50	3	1,82	0,5	77,31	14	85,52	1	3,89	0,5	-0,25	89

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
107,9	22	91,1	118	108,0	160,6	110,6	93,8	112,6

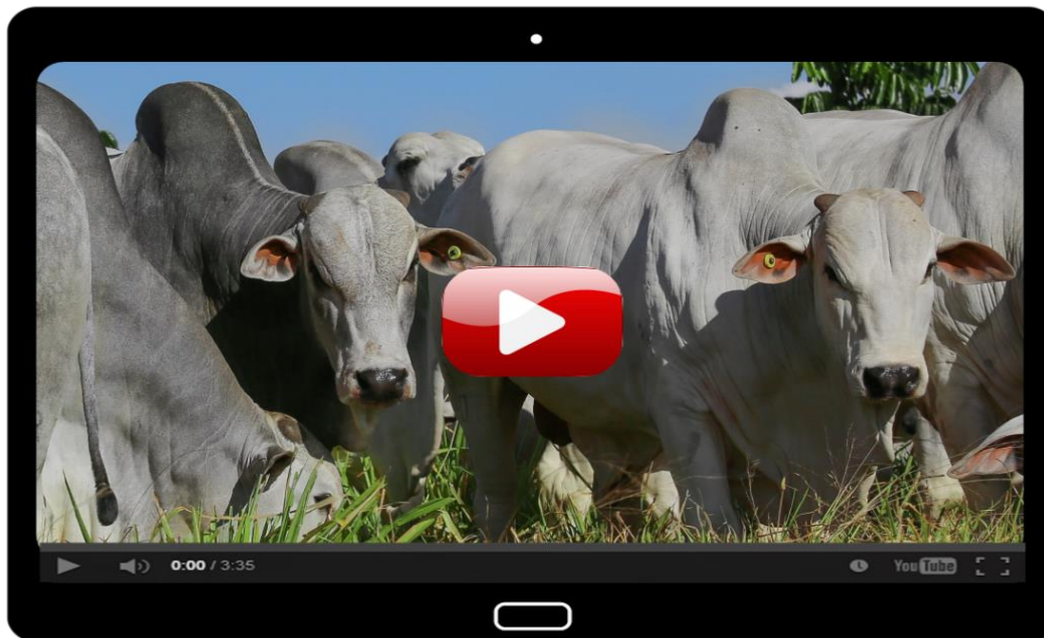
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,365	600	1,43	4,02	39

- ✓ Touro destaque no Teste de Desempenho a pasto com alto índice para fertilidade, sendo o maior volume testicular e segundo lugar para perímetro escrotal, sendo 60% e 18% acima da média, respectivamente;
- ✓ Agrega Mérito Genético de Lucratividade ao rebanho com MGT_e 24,10 TOP 3%;
- ✓ Excepcional para peso ao ano TOP 3% e rendimento de carcaça TOP 0,5%;
- ✓ Ideal para quem busca precocidade sexual e fertilidade, sendo indicado para reposição de matrizes.

FAM 287 DA LÍDER

RGD: FAM 287 - PADRÃO - NASC.: 04/09/2019



FAM 287 DA LÍDER

MANDÃO JR TAR

EMOÇÃO DO S.MEU

REM ARMADOR

HETICA-I FIV JR TAR

BACKUP

LOGISTA DO S.MEU

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
19,84	7	2,72	10	9,57	9	18,99	7	0,52	19	77,20	14	64,75	51	2,95	2	0,59	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
99,83	55	102,8	99,2	94,2	105,1	109,8	96,9	97,6

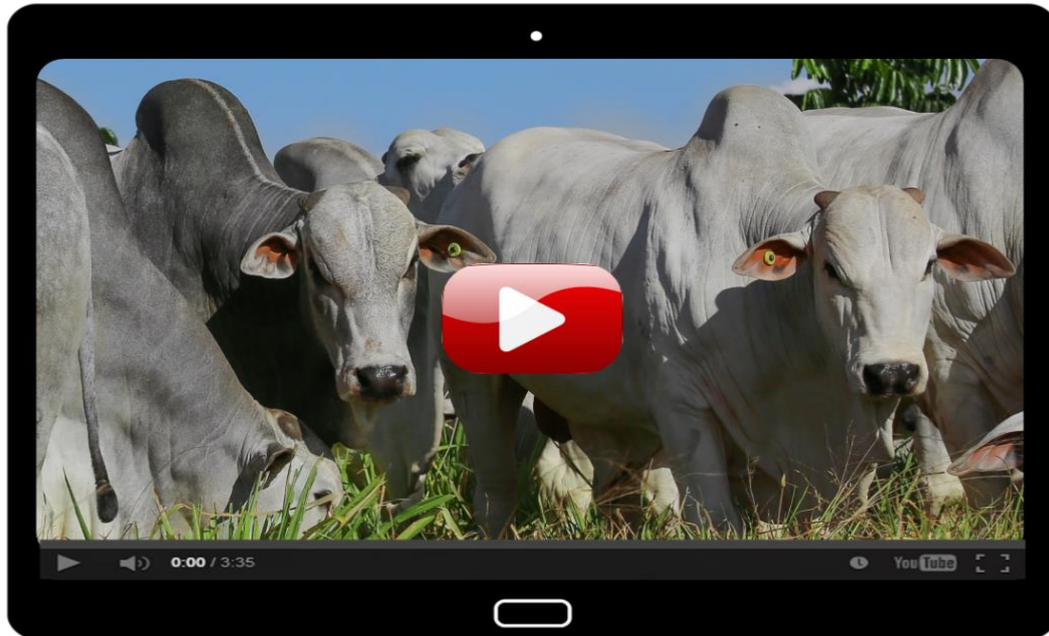
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,704	597	1,92	5,28	37

- ✓ Touro com 9% acima da média no índice para rendimento de carcaça na prova a pasto;
- ✓ Reúne linhagens importantes da raça Nelore para produtividade em seu pedigree: MANDÃO JR TAR (REM ARMADOR) x BACKUP (GABINETE);
- ✓ Indicado para produção de animais pesados, com alto rendimento e acabamento de carcaça, AOL TOP 2% e ACAB TOP 2%;
- ✓ Produzirá filhas com boa habilidade materna e excelente peso ao desmame.

TANGO FIV DA HARMONIA

RGD: HARM 5760 - PADRÃO - NASC.: 19/08/2019



TANGO FIV DA
HARMONIA

SHERLOCK MAT.

POLINESIA FIV DA
HARMONIA

NEHRU MAT.

POLIANA MAT.

REM ARMADOR

INDONESIA-I FIV DA
HARMONIA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
27,41	1	2,32	15	14,49	2	25,35	2	1,48	1	87,73	2	78,03	6	3,06	1	-0,28	92

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
105,2	28	126,3	101,3	101,8	101,1	101,7	96,6	90,1

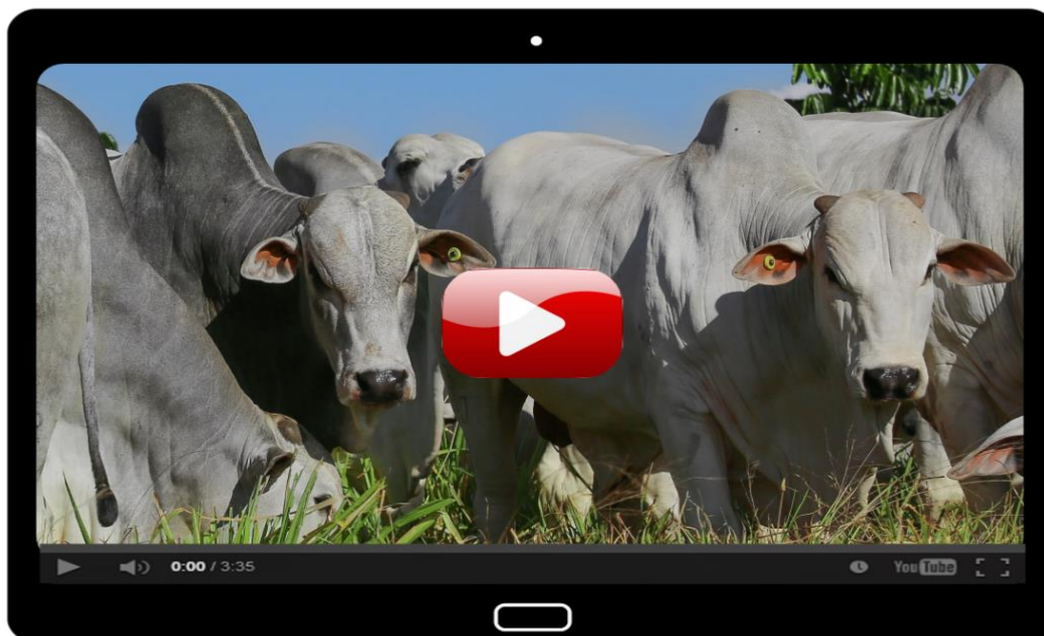
Eficiência Alimentar

CLA	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,563	602	1,62	4,28	35

- ✓ Destaque para ganho médio diário na prova a pasto, sendo 26,3% acima da média e Elite no Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Régua de DEPs harmônicas sendo TOP 1% no índice bioeconômico ANCP para características de impacto econômico;
- ✓ Ideal para produção de machos pesados com alta velocidade de crescimento e rendimento de carcaça, P365 TOP 2% e AOL TOP 1%;
- ✓ Excelente opção para produzir fêmeas férteis, longevas e com boa habilidade materna.

TAMARINO FIV DA HARMONIA

RGD: HARM 5765 - PADRÃO - NASC.: 29/08/2019



TAMARINO FIV DA
HARMONIA

REM DHEEF

7663 FIV FVC

REM ARMADOR

REM ULICIA

RAMBO DA MN

BELARA DA HP

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
17,39	12	-0,87	91	9,69	9	19,09	7	1,45	2	76,47	15	64,22	54	2,05	4	-0,3	93

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
109,4	18	141,0	114,4	102,5	104,6	94,66	87,61	90,12

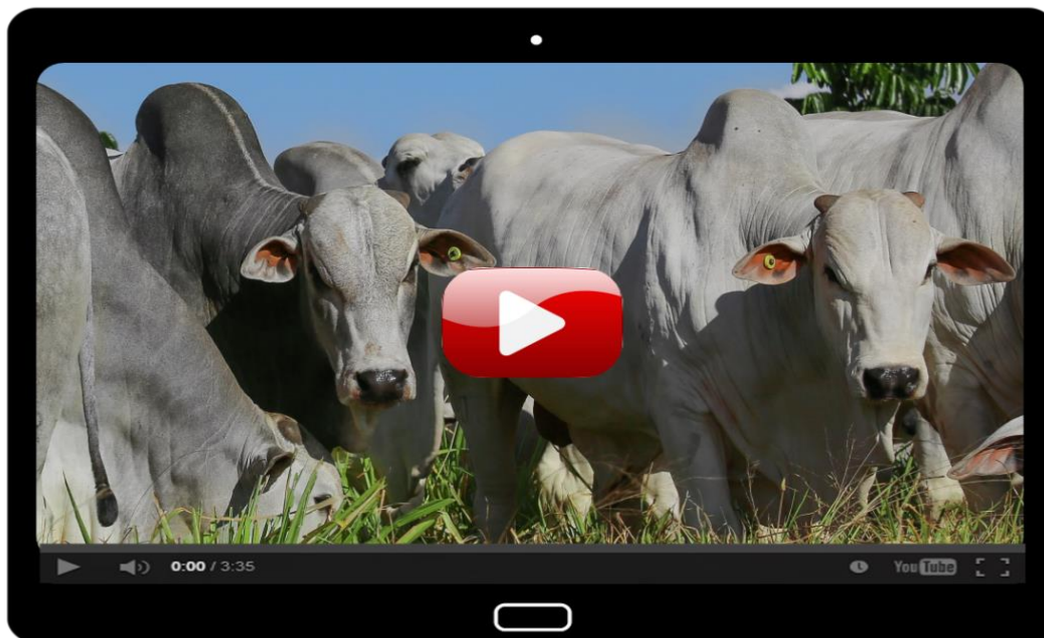
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,278	528	1,43	4,15	32

- ✓ Touro Elite no Teste de Desempenho a pasto;
- ✓ Superior no Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Destaque absoluto para GMD sendo o primeiro colocado do teste, com índice de 41% acima da média;
- ✓ Transmite a suas filhas boa fertilidade, sendo 14,4% e 4,6% para perímetro e volume testicular, e TOP 2% para PE365 na avaliação genômica ANCP.

TURVO FIV DA HARMONIA

RGD: HARM 5768 - PADRÃO - NASC.: 02/09/2019



TURVO FIV DA
HARMONIA

REM DHEEF

7663 FIV FVC

REM ARMADOR

REM ULICIA

RAMBO DA MN

BELARA DA HP

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
25,25	2	-0,28	82	14,23	2	25,34	2	0,74	12	87,30	2	77,07	8	2,70	2	0,17	11

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
109,8	16	121,9	100,7	100,5	109,3	102,5	117,0	112,6

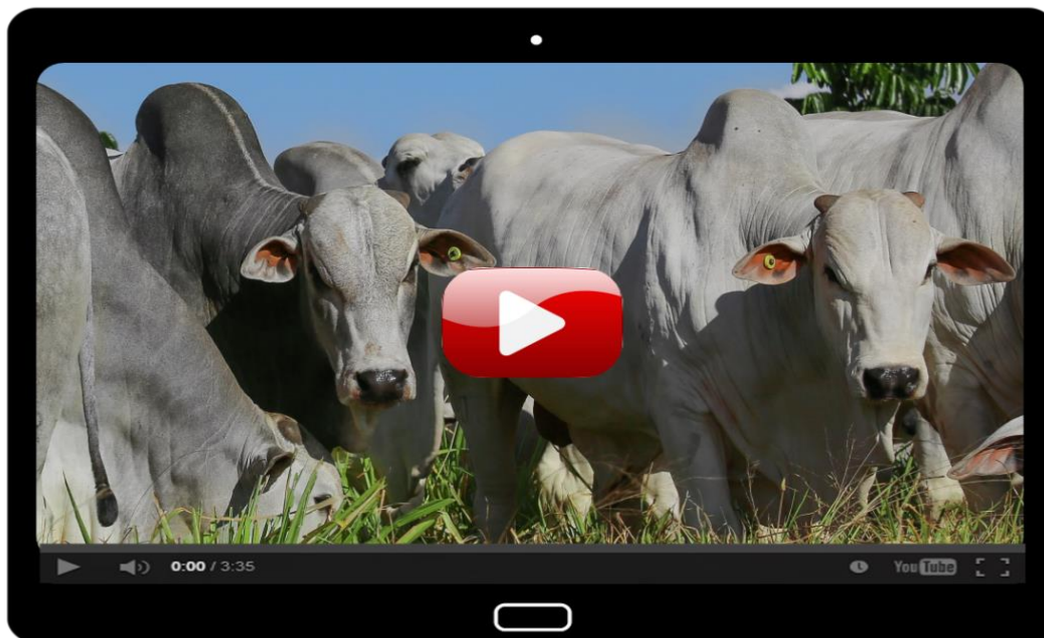
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,204	582	1,35	6,17	32

- ✓ Touro classificado como Elite no Teste de Desempenho a pasto com bom índice de ganho médio diário, volume testicular, acabamento e funcionalidade;
- ✓ Opção de linhagem Lemgruber na linha materna;
- ✓ Possui régua de DEPs consistente com boa avaliação genômica para P365 e AOL TOP 2%, produzindo animais pesados aliado ao alto rendimento de carcaça;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

IMPERADOR TE DA HORA

RGD: HORA 4006 - PADRÃO - NASC.: 17/08/2019



IMPERADOR TE DA HORA

REM FUTURO FIV

2439 DA HORA

REM CABALLERO

REM CONSTELAÇÃO

REM ARMADOR

1999 TE DA HORA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
27,93	1	2,40	14	16,36	1	27,54	1	1,05	5	87,16	2	75,21	12	4,46	0,5	0,28	6

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
99,46	57	85,23	98,5	106,60	111,23	106,4	103,28	101,39

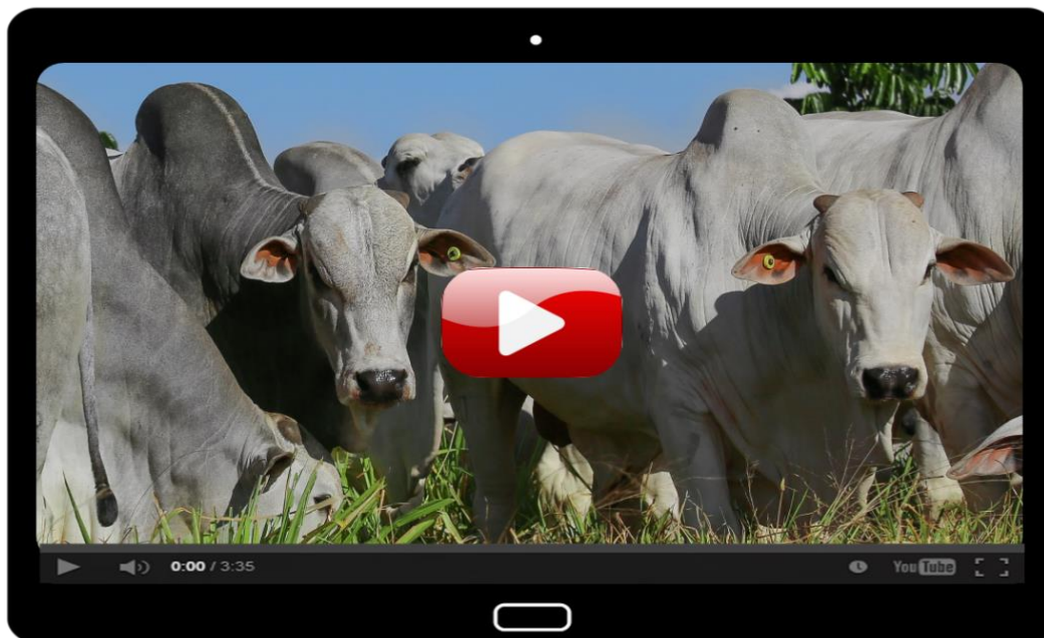
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,369	631	1,77	3,76	35

- ✓ Touro com bons índices para rendimento de carcaça e acabamento a pasto, 6% e 3%, respectivamente;
- ✓ Superior no Teste de Eficiência Alimentar e com bom índice em ganho médio diário;
- ✓ Imprime em suas filhas boa habilidade e longevidade, sendo opção para reposição de fêmea;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados aliado ao alto rendimento e acabamento de carcaça com abate de animais precoces, sendo TOP 1%, TOP 0,5% e TOP 6% para P365, AOL e ACAB, respectivamente.

IMEDIATO DA HORA

RGD: HORA 4041 - PADRÃO - NASC.: 07/09/2019



IMEDIATO DA HORA

QUARUP BONS

2646 DA JHR

REM VOKOLO

MAYA BONS

REM TORIXOREU

PARAZIA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
26,50	1	3,83	3	10,70	6	21,66	4	1,65	0,5	89,66	1	85,26	1	1,20	9	0,16	12

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102,4	42	94,05	103	102,8	98,7	99,6	108,9	112,6

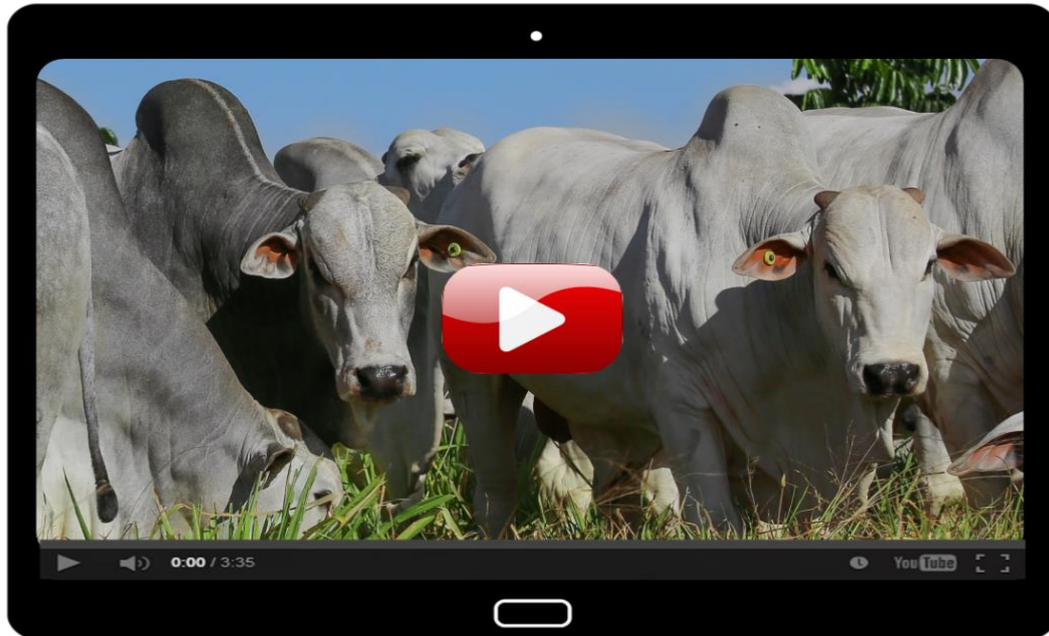
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,745	587	1,42	3,23	34

- ✓ Touro Superior no Teste de Desempenho a pasto;
- ✓ Destaque no índice bioeconômico ANCP TOP 1%, o consagrado MGT_e;
- ✓ Transmite a sua progênie precocidade sexual, fertilidade e longevidade, com impressionante régua de DEPs, sendo indicado para reposição de matrizes;
- ✓ Imprime alto desempenho para ganho de peso na progênie.

IMUNE DA HORA

RGD: HORA 4046 - PADRÃO - NASC.: 07/09/2019



IMUNE DA HORA

REM FUTURO FIV

1946 DA HORA

REM CABALLERO

REM CONSTELAÇÃO

NUR SARAI MAT.

2046 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
27,69	1	3,14	6	11,70	5	24,00	2	1,11	4	88,85	1	78,46	6	4,08	0,5	0,11	16

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
110	14	119	112,2	102,7	142,10	108,6	117,3	97,6

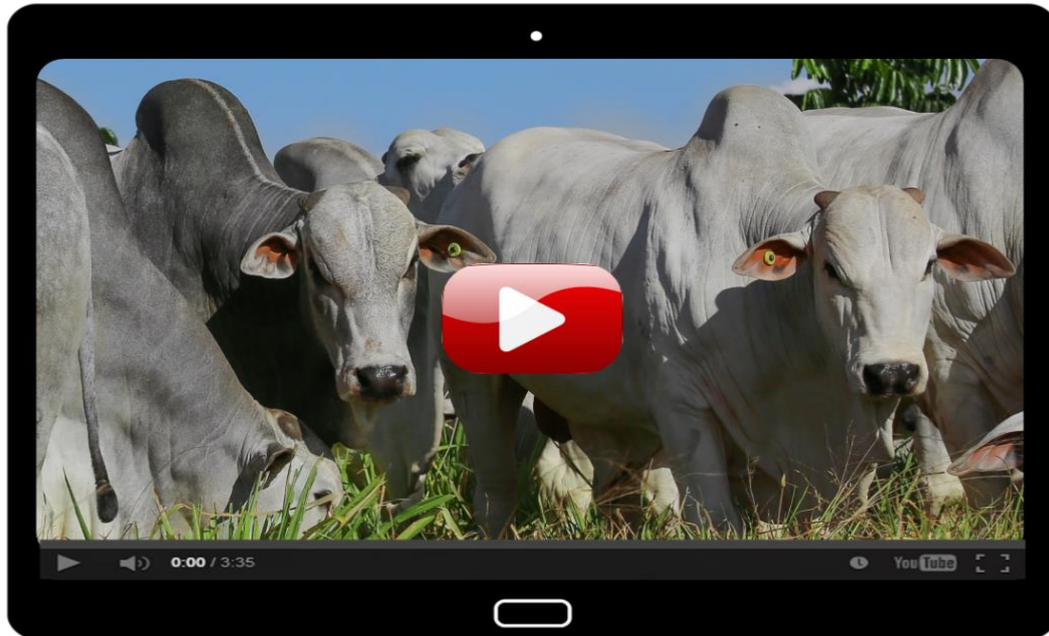
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,113	553	1,22	4,13	38,5

- ✓ Touro classificado como Elite na prova a pasto, com destaque para perímetro escrotal, volume testicular e acabamento, sendo 12%, 42% e 17% acima da média, respectivamente;
- ✓ Indicado para formação de base de plantel produzindo fêmeas com excelente habilidade materna, fertilidade e longevidade,
- ✓ Imprime aos seus filhos alto potencial para ganho de peso e rendimento de carcaça;
- ✓ Possui certificado de Superioridade Genética – ABCZ.

IMPAR DA HORA

RGD: HORA 4059 - PADRÃO - NASC.: 14/09/2019



IMPAR DA HORA

BARUCK MAT.

3274 DA JHR

SHERLOCK MAT.

TOSCANA MAT.

REM VINICULTOR

2630 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
21,63	5	2,36	15	10,65	6	16,72	11	1,49	1	77,85	13	75,78	10	3,27	1	0,25	7

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

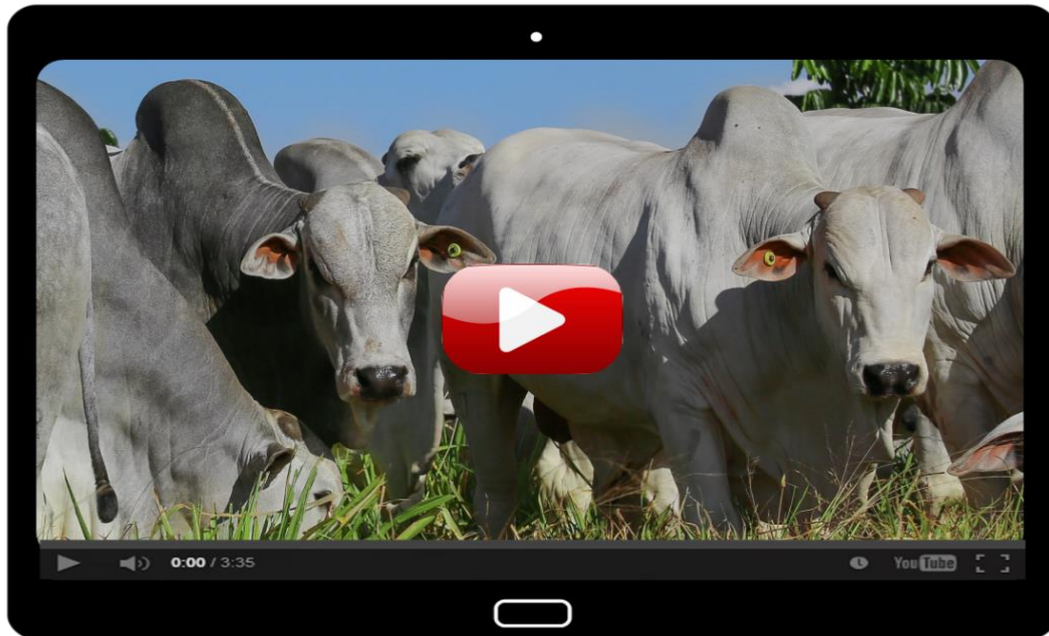
Eficiência Alimentar

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS	CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
115,5	4	123,4	106,5	110,9	117,8	120,4	132,0	108,9	I	0,525	625	1,63	4,88	35,5

- ✓ Touro Elite sendo o quarto colocado no Teste de Desempenho a pasto, com destaque absoluto para ganho médio diário, rendimento e acabamento de carcaça, sendo 23%, 20% e 32% para GMD, AOL e ACAB;
- ✓ Produzirá machos e fêmeas precoces com muita fertilidade, sendo 17% acima da média para volume testicular e TOP 1% para PE365 na ANCP;
- ✓ Régua de DEPs equilibradas para característica de crescimento e carcaça.

IMPOSTOR TE DA HORA

RGD: HORA 4082 - PADRÃO - NASC.: 17/09/2019



IMPOSTOR TE DA HORA

REM DANUT

2688 DA HORA

REM RICKET

REM PAPRICA

SHERLOCK MAT.

2024 DA JHR

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
26,63	1	0,63	56	16,04	1	26,76	1	1,27	3	83,74	4	83,37	2	1,86	5	0,10	17

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

Eficiência Alimentar

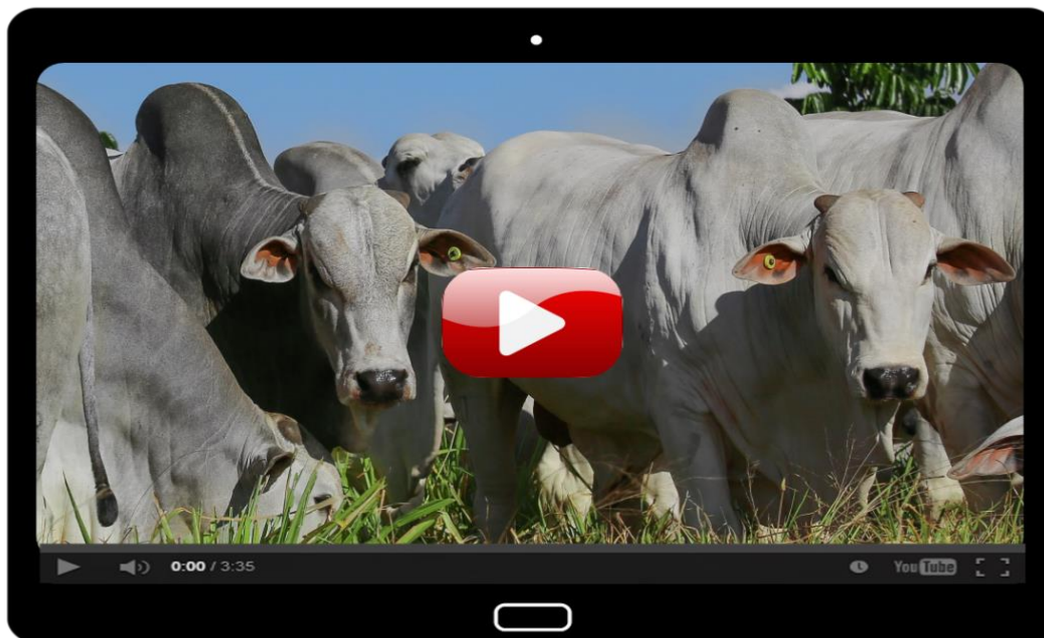
iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
101,5	45	94,05	103,4	100,6	95,46	103,8	82,1	116,4

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,093	599	1,72	4,20	34

- ✓ Touro classificado como Superior na Prova a Pasto e Eficiência Alimentar;
- ✓ Destaque para o índice bioeconômico ANCP TOP 1% para P365, TOP 3% para PE365 e TOP 4% para STAY e TOP 2% para 3P;
- ✓ Excelente opção para produzir fêmeas funcionais, férteis e produtivas;

SALMON

RGD: IJDS 246 - PADRÃO - NASC.: 30/09/2019



SALMON

REM DIABLU

OSARA

REM ARMADOR

REM VETH

MACUNI DO SALTO

FERRARINA FIV

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
22,77	4	2,11	19	11,38	5	18,79	7	1,73	0,5	78,45	12	77,95	6	0,97	11	-0,10	63

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
106,3	26	107,2	104,4	101,5	109,0	108,4	96,6	112,6

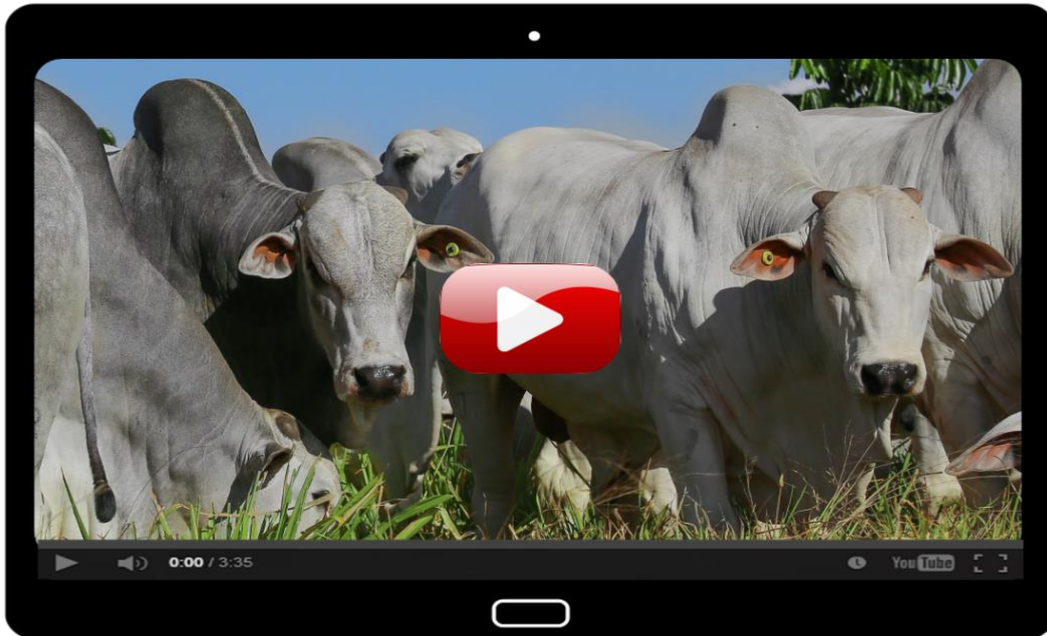
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,424	560	1,54	3,82	34

- ✓ Quarta maior avaliação genômica para perímetro escrotal ao ano PE365 1,71 e TOP 0,5% no teste;
- ✓ Touro com bons índices para crescimento, fertilidade e funcionalidade no teste a pasto;
- ✓ Imprime a sua progênie boa habilidade, precocidade e longevidade.

CAPITÃO

RGD: IJDS 249 - PADRÃO - NASC.: 04/10/2019



CAPITÃO

TRUCK DA ALÔ
BRASIL

FLECHA

7308/04 PO PERDIZES

2014 DA ALÔ BRASIL

REM QUILANO

MADONA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
24,02	3	1,81	25	9,81	9	19,83	6	1,79	0,5	84,45	4	85,45	1	2,40	3	0,67	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
110,8	9	113,1	111	103,3	114,1	101,8	143,9	112,6

Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-1,153	576	1,48	5,11	36

- ✓ Campeão do Teste de Eficiência Alimentar 2021;
- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo destaque absoluto acabamento, sendo mais de 43% acima da média;
- ✓ Possui muita funcionalidade, sendo 12% acima da média, transmitirá a sua progênie comprimento, carcaça volumosa, arqueamento e profundidade de costelas;
- ✓ Indicado para produzir machos e fêmeas precoces e férteis, TOP 1% para ACAB e 3P e TOP% 0,5 para PE365.

BALDO JY

RGD: JHY 10697 - PADRÃO - NASC.: 02/09/2019



BALDO JY

QUARUP BONS

CARINHOSA JY

REM VOKOLO

MAYA BONS

SHERLOCK MAT.

DANILA JY

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
20,90	6	2,06	20	9,65	9	17,95	9	1,11	4	82,42	6	78,32	6	0,15	24	-0,01	41

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
109,2	19	127,8	96,1	104,4	92,1	101,9	84,86	112,65

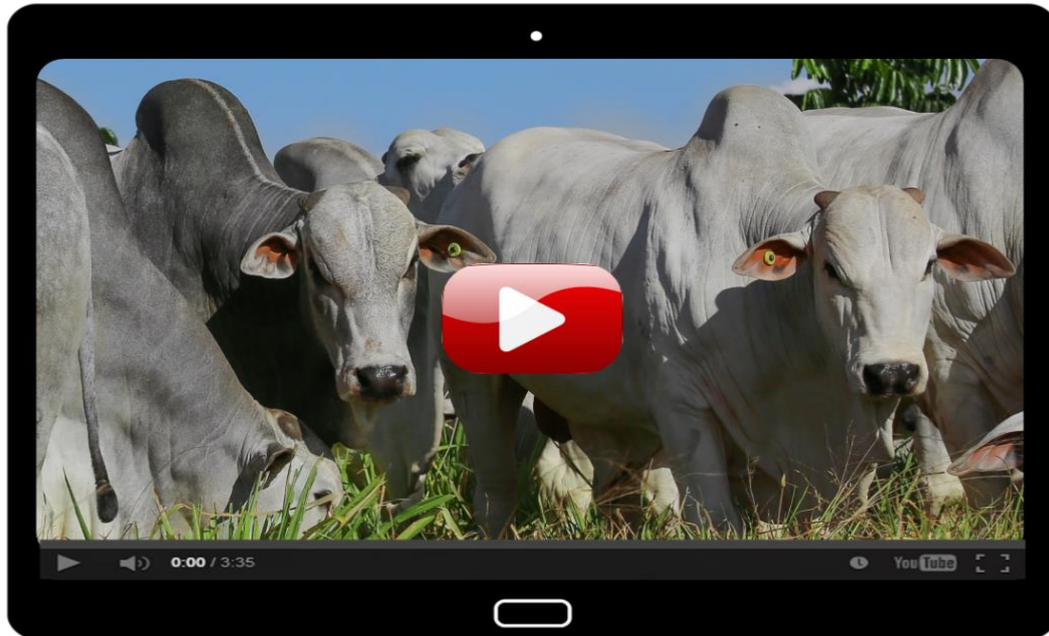
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,338	603	1,61	4,73	33,5

- ✓ Touro Elite com excepcional índice de ganho médio diário na Prova de Ganho de Peso sendo 27,8% acima da média;
- ✓ Imprime a sua progênie peso e alta velocidade de crescimento;
- ✓ Opção de linhagem QUARUP BONS x SHERLOCK MAT (NEHRU MAT);
- ✓ Touro que transmite a sua progênie excelente volume muscular e comprimento de carcaça.

COBALT JY

RGD: JHY 10708 - PADRÃO - NASC.: 11/09/2019



COBALT JY

EGITO FVC

MANOELA FIV JY

FARAO FIV FVC

INTRADERMICA FVC

7308/04 PO PERDIZES

OMEGA POI TE D.PALM

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
22,59	4	2,88	8	10,78	6	18,98	7	0,70	13	92,97	0,1	76,60	9	-0,46	49	0,39	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
104,1	32	110,2	101,4	96,2	100,4	96,8	102,1	112,6

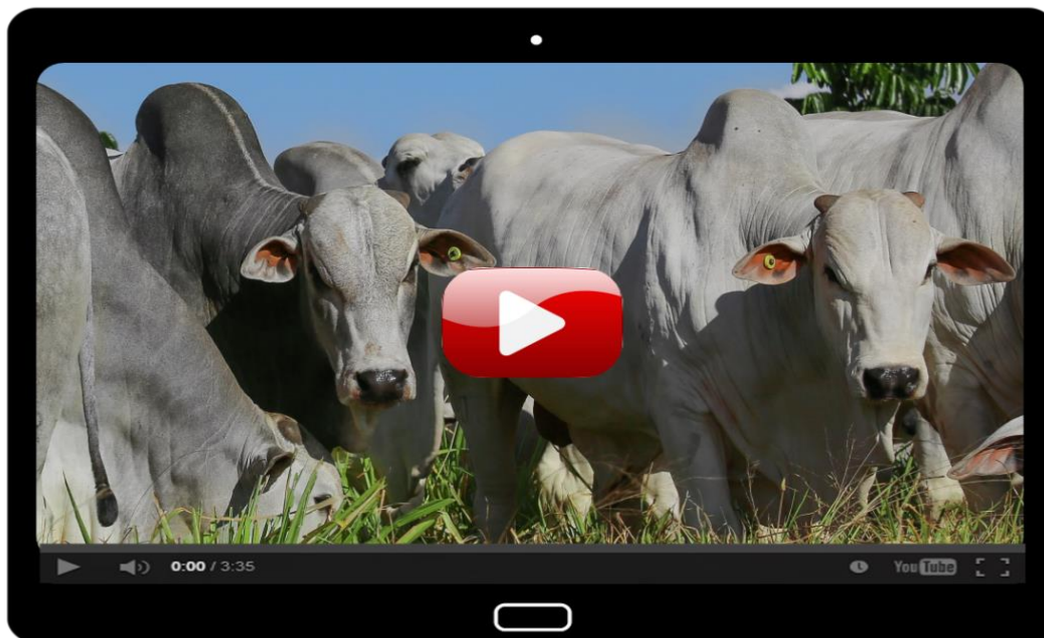
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,358	539	1,37	5,32	33,5

- ✓ Touro que transmite a sua progênie muita funcionalidade, sendo 12,6% acima da média;
- ✓ Excelente opção de linhagem EGITO FVC (FARAO FIV FVC) x 7308/04 PO PERDIZES (QUARK COL);
- ✓ Altamente indicado para quem busca matrizes férteis, precoces e longevas, com destaque absoluto para STAY sendo TOP 0,1%, terceira maior avaliação genômica do Leiloshopping para essa característica;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

RAMSES-I JR TAR

RGD: JRBT B 8116 - PADRÃO - NASC.: 30/08/2019



RAMSES-I JR TAR

FARAO FIV FVC

MAMONA FIV JR
TAR

REM USP

MADHIJA DA FVC

D4685 DA MN

REM ABELHA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
25,97	2	4,92	1	13,71	2	22,98	3	1,03	6	91,12	0,5	71,41	23	2,44	3	-0,06	53

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
100,3	52	86,7	105,3	103,9	117,5	108,6	102,1	101,3

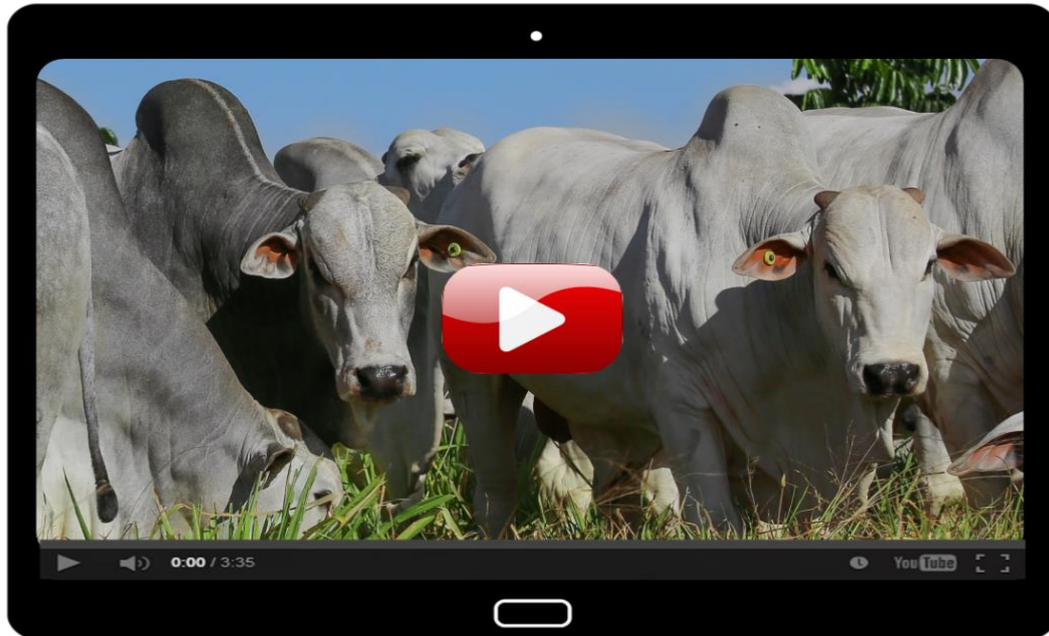
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,235	601	1,39	5,07	36

- ✓ Régua de DEPs consistente para maternal e longevidade, TOP 1% para MP120 e TOP 0,5% para STAY, produzindo fêmeas com boa habilidade maternal e longevas;
- ✓ Excepcional avaliação genômica para peso ao desmame e ao ano, TOP 2% e TOP 3%, respectivamente;
- ✓ Opção de linhagem USP X D4685 DA MN.

PATHAGAR JR TAR

RGD: JRBT B 8135 - PADRÃO - NASC.: 02/09/2019



PATHAGAR JR TAR

MANDÃO JR TAR

TIRANIA JR TAR

REM ARMADOR

HETICA-I FIV JR TAR

HALLAT BONS

TIANA II JR TAR

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
26,13	2	3,12	6	10,57	7	20,83	5	1,25	3	93,50	0,1	84,45	1	2,86	2	-0,3	93

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
104,6	30	79,3	112	107,1	147,1	114,5	79,2	120,1

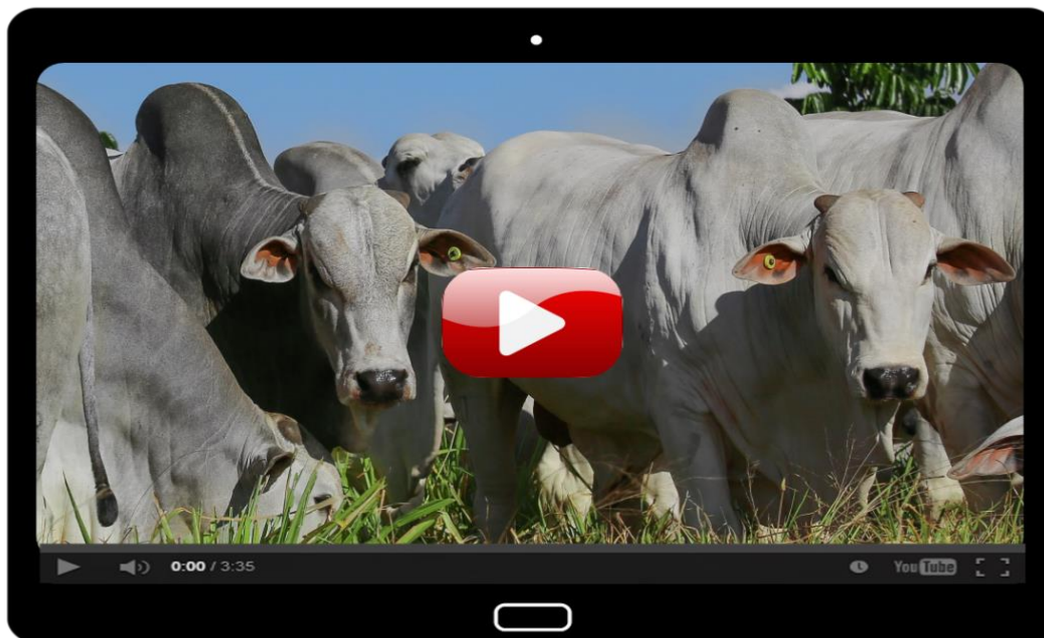
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,082	611	1,66	3,69	39

- ✓ Excepcional índice de fertilidade no Teste de Desempenho a pasto, sendo 12,1% e 47,1% para PE e volume testicular, produzindo fêmeas férteis e produtivas;
- ✓ Terceira maior área olho de lombo no Teste Eficiência Alimentar;
- ✓ Touro que agrega mérito genético de lucratividade ao rebanho TOP 2%, com destaque absoluto para STAY TOP 0,1%, sendo a segunda maior da EA 2021;
- ✓ Régua de DEPs equilibradas para habilidade materna, fertilidade e precocidade.

MUKHAN JR TAR

RGD: JRBT B 8139 - PADRÃO - NASC.: 03/09/2019



MUKHAN JR TAR

MUKESH FIV COL

MILICIA JR TAR

GANGES COL

GAIMACA COL

REM ARMADOR

MEL JR TAR

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
24,88	2	4,32	2	9,05	11	22,18	4	0,85	9	87,66	2	81,47	3	2,11	4	0,29	6

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

Eficiência Alimentar

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
99,6	56	91,1	99,2	93,6	107,6	113,5	85,22	112,6

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,233	557	1,63	3,89	33

- ✓ Touro que se destaca no índice bioeconômico de lucratividade da ANCP, TOP 2%;
- ✓ Avaliação genômica consistente para características de fertilidade e precocidade sexual, sendo altamente indicado para reposição de fêmeas férteis, precoces, com excelente habilidade materna e longevidade;
- ✓ Opção para quem busca produção de animais pesados, com alto rendimento e acabamento de carcaça;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

PROFETA JR TAR

RGD: JRBT B 8153 - MOCHO - NASC.: 05/09/2019



PROFETA JR TAR

VERNON MAT.

BLENDA JR TAR

REM ARMADOR

PARMA MAT.

QUARACA 34 DA
BACURI

ERALDICA JR TAR

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
24,74	2	4,23	2	13,82	2	25,48	2	1,35	2	79,65	10	77,59	7	1,31	8	-0,17	77

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
110	13	126,3	109	110,6	127,8	113,2	67,2	93,8

Eficiência Alimentar

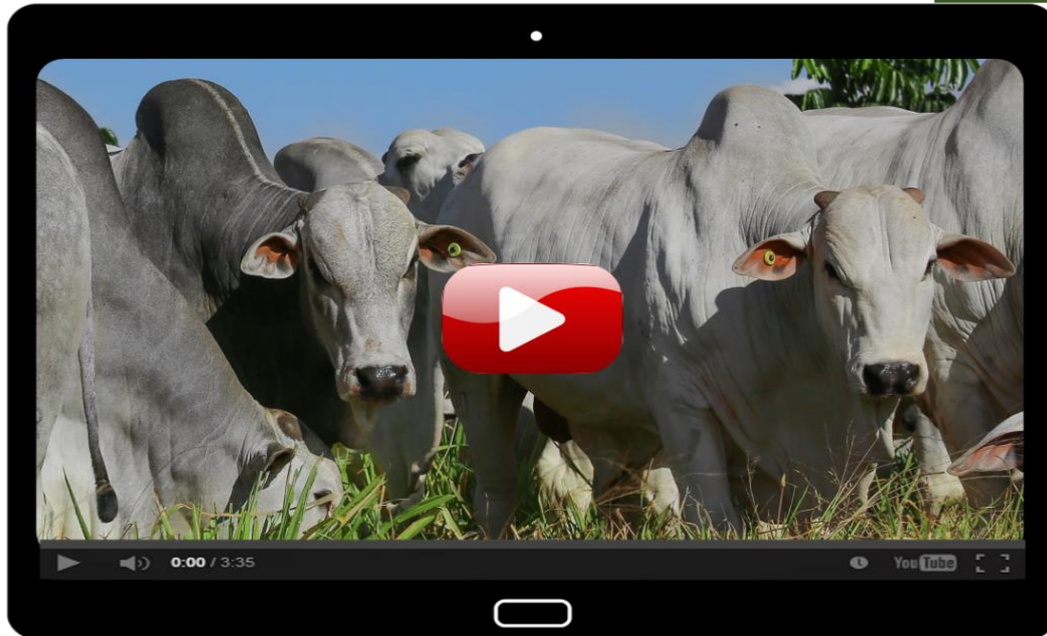
CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,178	653	1,99	3,08	41

- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso, com excelente índice de ganho médio diário e volume testicular, sendo 26,3% e 27,8% acima da média, respectivamente;
- ✓ Imprime peso, precocidade e fertilidade a sua progênie;
- ✓ Produzirá matrizes longevas e com boa habilidade materna;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

ATAK JR TAR

RGD: JRBT B 8158 - MOCHO - NASC.: 06/09/2019

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA



ATAK JR TAR

ARTILHEIRO FVC

GUARAJUBA JR TAR

REM ARMADOR

SINTONIA RMVC

ABSOLUIDO OB

GUARAJUBA JR TA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGTe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
26,24	2	2,11	19	16,01	1	26,27	1	0,57	17	87,71	2	76,93	8	1,10	10	0,2	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
100,6	50	105,8	94,8	106	70,7	99,7	102,4	97,6

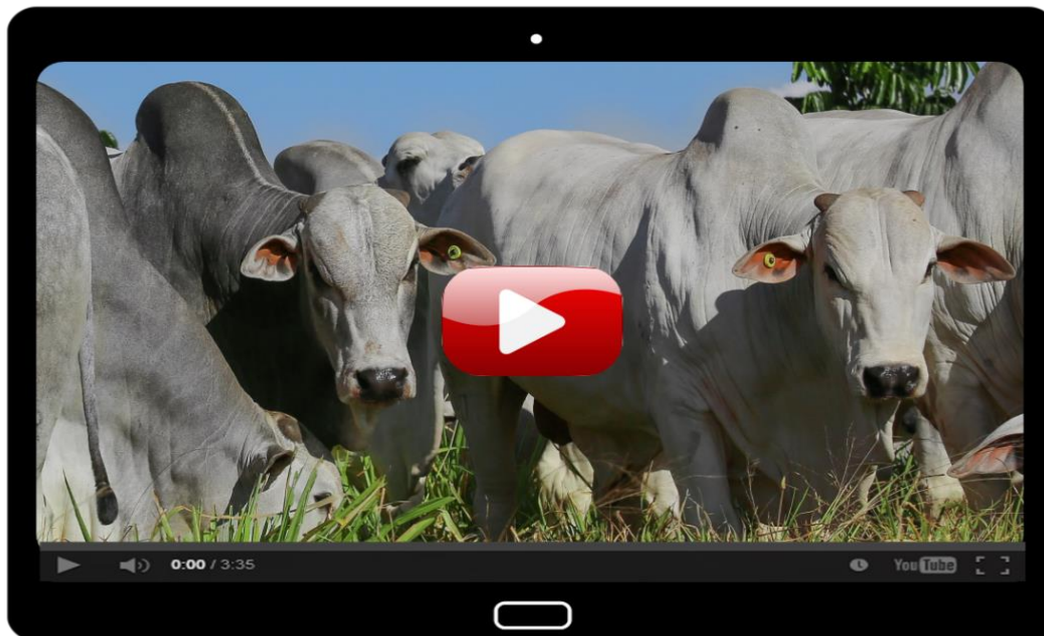
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,551	676	2,26	4,88	32

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso e maior GMD do Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Touro contratado pela Central Accelerated Genetics e participante da Reprodução Programada ANCP 2021;
- ✓ Touro que agrega índice bioeconômico de lucratividade ao rebanho, sendo TOP 2% para MGTe;
- ✓ Régua de DEPs consistente para longevidade e precocidade, sendo ideal para reposição de matrizes;
- ✓ Excepcional comprimento e volume de carcaça, costela bem arqueadas e profundas com excelente caracterização racial e pigmentação.

KADAVU JR TAR

RGD: JRBT B 8185 - PADRÃO - NASC.: 16/09/2019



KADAVU JR TAR

REM CALDONEGRO

LAPA-XIV FIV JR
TAR

REM UPONIC

REM SABEEHAH

BITELO

LAPA TE DA HRO

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
18,15	10	4,09	2	9,28	10	18,81	7	1,13	4	75,23	17	70,76	25	-1,35	82	0,46	3

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
110,7	10	108,7	110	111,5	127,6	98,65	102,7	116,4

Eficiência Alimentar

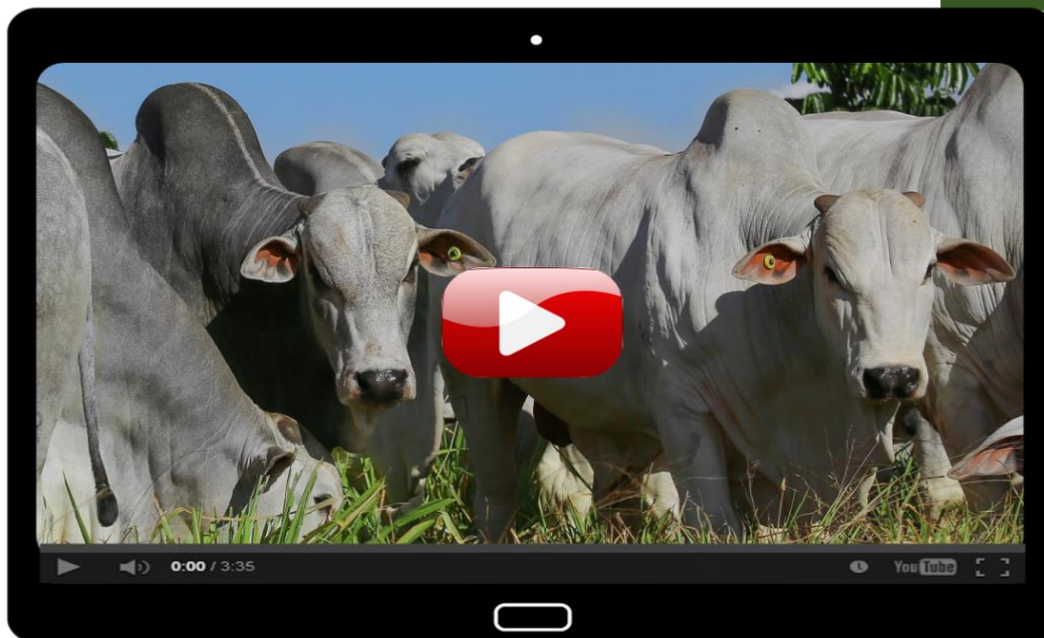
CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,029	611	1,41	4,66	37

- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para GMD, PE, VOL TEST e funcionalidade;
- ✓ Produzirá fêmeas férteis com boa habilidade materna e produtivas, com avaliação genética consistente para MP120 e PE365;
- ✓ Touro que se destaca pela carcaça volumosa, comprimento e arqueamento de costelas;

GENGIS'KHAN JR TAR

RGD: JRBT B 8186 - PADRÃO - NASC.: 17/09/2019

50% TOURO DE CENTRAL
À VENDA



GENGIS'KHAN JR TAR

MANDÃO JR TAR

FAVELA JR TAR

REM ARMADOR

HETICA-I FIV JR TAR

D4685 DA MN

FIVELA JR TAR

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
30,98	0,5	3,47	4	14,25	2	29,34	0,5	1,58	1	90,30	0,5	81,28	3	3,60	0,5	0,08	19

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
103	39	89,6	110	106	109	115,2	73,11	91,4

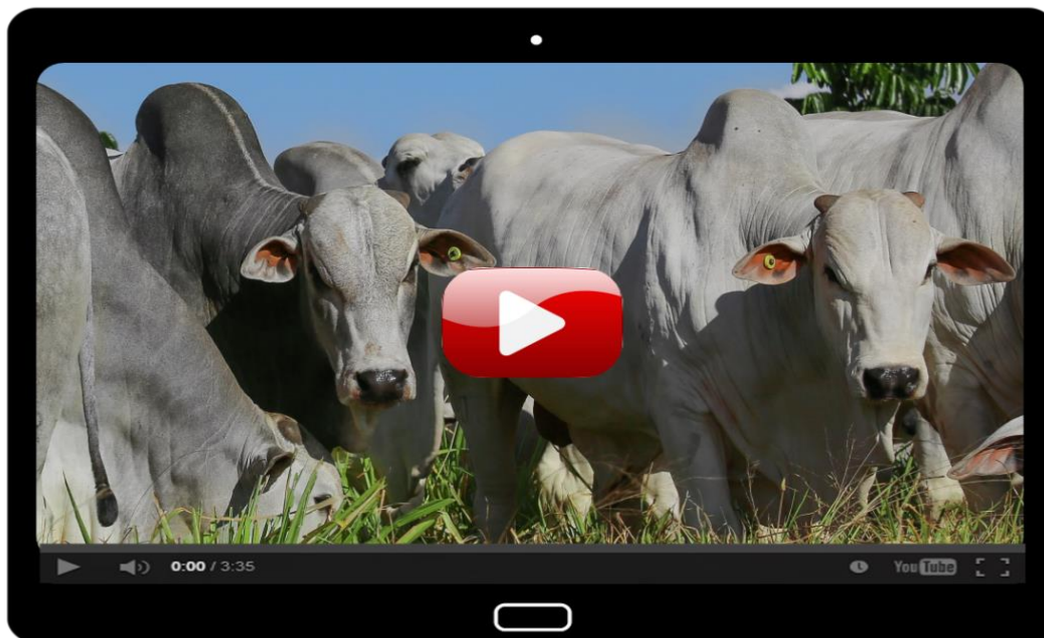
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,694	610	1,69	4,12	38

- ✓ Superior no teste de desempenho a pasto e Elite no Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Contratado pela Accelerated Genetics do Brasil e participante da Reprodução Programada ANCP 2021;
- ✓ Touro que agrega excepcional mérito genético de lucratividade ao rebanho TOP% 0,5 no consagrado MGT_e;
- ✓ Transmite a sua progênie alto potencial para ganho de peso aliado ao rendimento de carcaça, TOP 0,5% para P365 e AOL;
- ✓ Imprime em suas filhas fertilidade, habilidade materna e longevidade;

SAGAR JR TAR

RGD: JRBT B 8257 - PADRÃO - NASC.: 20/10/2019



SAGAR JR TAR

REM DHEEF

ESCAMA JR TAR

REM ARMADOR

REM ULICIA

D4685 DA MN

ESCUNA II FIV JR RS

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
30,39	0,5	-0,60	88	19,52	0,5	28,42	1	0,92	8	88,73	1	78,28	6	3,79	0,5	0,54	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
101,1	47	95,5	106	103,7	119,4	96,7	126,2	93,8

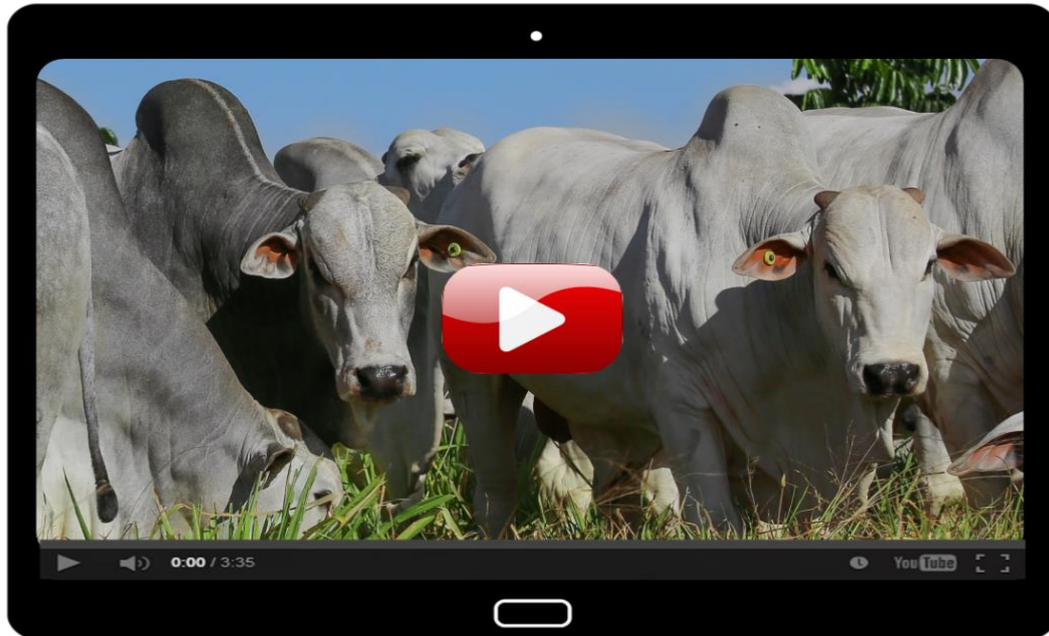
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,164	606	1,86	6,38	34,5

- ✓ Touro com bons índices de fertilidade e precocidade na prova de ganho de peso a pasto, sendo 19,4% e 26,2% acima da média;
- ✓ Superior no Teste de Eficiência Alimentar tendo o segundo maior acabamento de carcaça, 6,38 mm;
- ✓ 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;
- ✓ Produzirá matrizes longevas e produtivas.

893

RGD: JVFG 893 - PADRÃO - NASC.: 08/09/2019



893

REM DHEEF

JVFG 0045

REM ARMADOR

REM ULICIA

ONASSIS COL

MELIANA DA
IPORANGA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
28,78	0,5	0,14	70	18,38	0,5	33,25	0,1	1,45	2	81,98	6	71,56	23	2,77	2	0,19	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
115	5	130,7	103	113,1	108,4	100,6	99,6	116,4

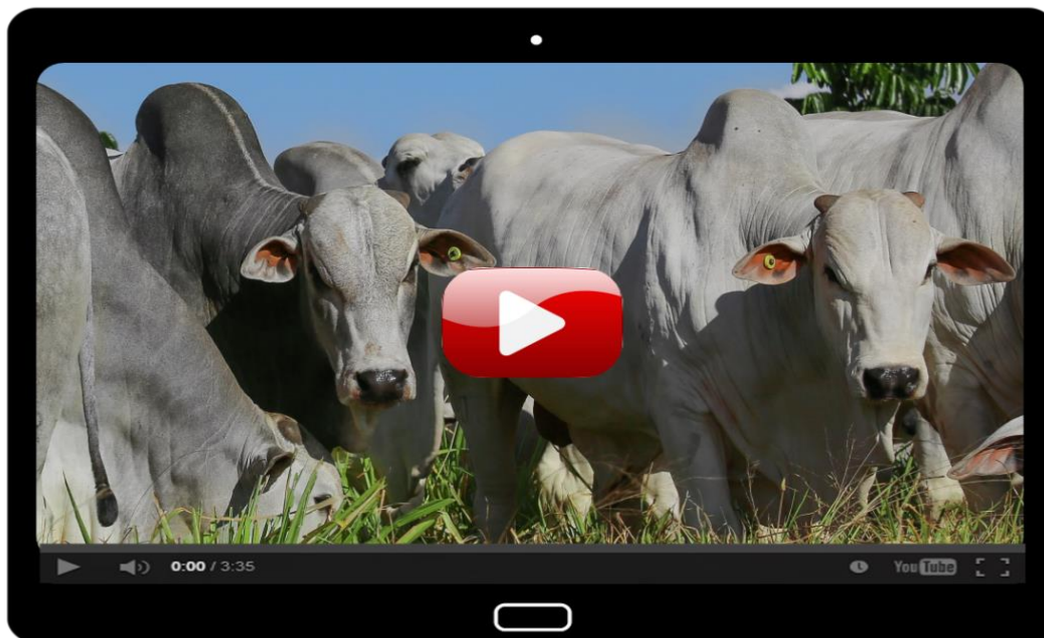
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,206	665	1,96	6,04	33

- ✓ Touro Elite sendo quinto lugar na Prova de Ganho de Peso a Pasto e destaque para Mérito Genético Total Econômico TOP 0,5%;
- ✓ Superior no Teste de Eficiência Alimentar com quarto maior índice de ganho médio diário;
- ✓ Touro excepcional produção de bezerros pesados com alto potencial em ganho de peso no desmame e pós desmame, 30% acima da média para GMD e TOP 0,1% para P365;
- ✓ Produzirá matrizes férteis, longevas e produtivas;
- ✓ Possui o certificado de Superioridade Genética – ABCZ.

TUPI-H99 DA BOI GG

RGD: JYJ 826 - PADRÃO - NASC.: 13/09/2019



TUPI-H99 DA BOI GG

2F95 DA BOI GG

IARA-Y91 DA BOI
GG

TIM F97 DA BOI GG

BAEVA H50 DA BOI GG

SUMIDOURO

ANGELICA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
17,63	11	1,02	45	7,06	20	18,18	8	0,30	31	76,22	16	76,60	9	-0,21	39	0,36	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
100,1	53	105,8	87,2	101,8	74,9	106,6	126,9	93,8

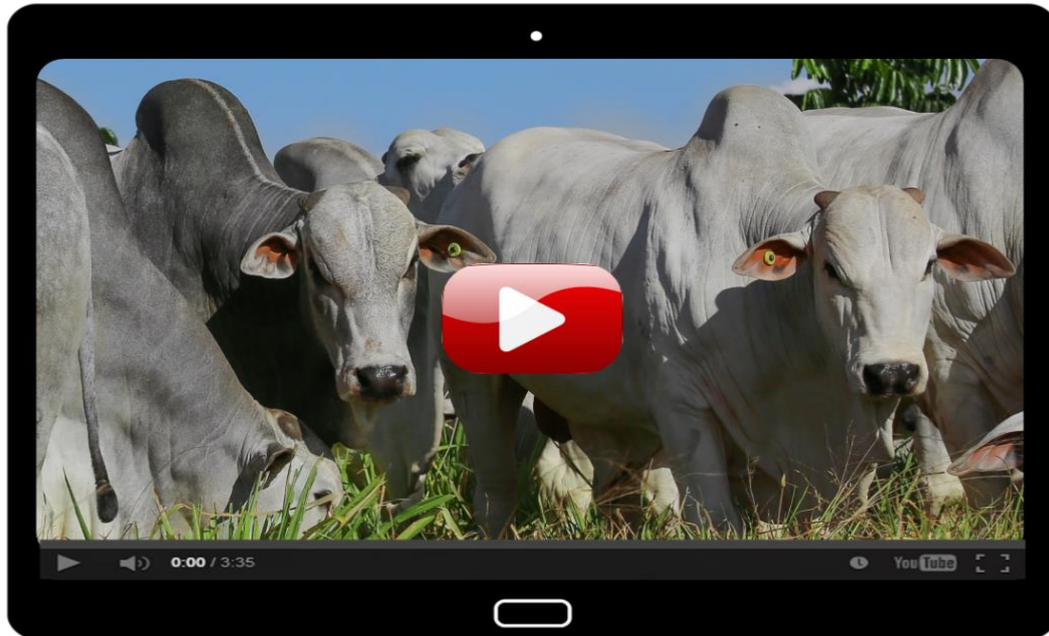
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,195	559	1,39	5,52	30,5

- ✓ Superior Prova de Ganho de Peso com destaque para características de carcaça, AOL e ACAB, 6,6% e 27% acima da média, respectivamente;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados com bom ganho médio diário, rendimento de carcaça e acabamento.

JATAI-Y99 DA BOI GG

RGD: JYJ 836 - PADRÃO - NASC.: 29/09/2019



JATAI-Y99 DA BOI GG

IPE F58 DA BOI GG

TINA-082 DA BOI
GG

BACANA
JAPARANDUBA

HARMONIA DA BOI GG

ARATU J39 DA BOI GG

ALIA Y95 DA BOI GG

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
9,14	38	-1,57	96	5,94	27	16,68	11	-0,06	67	53,00	81	60,09	71	-0,23	40	0,48	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102,9	40	120,5	88	99,9	59,9	99,1	117	101,3

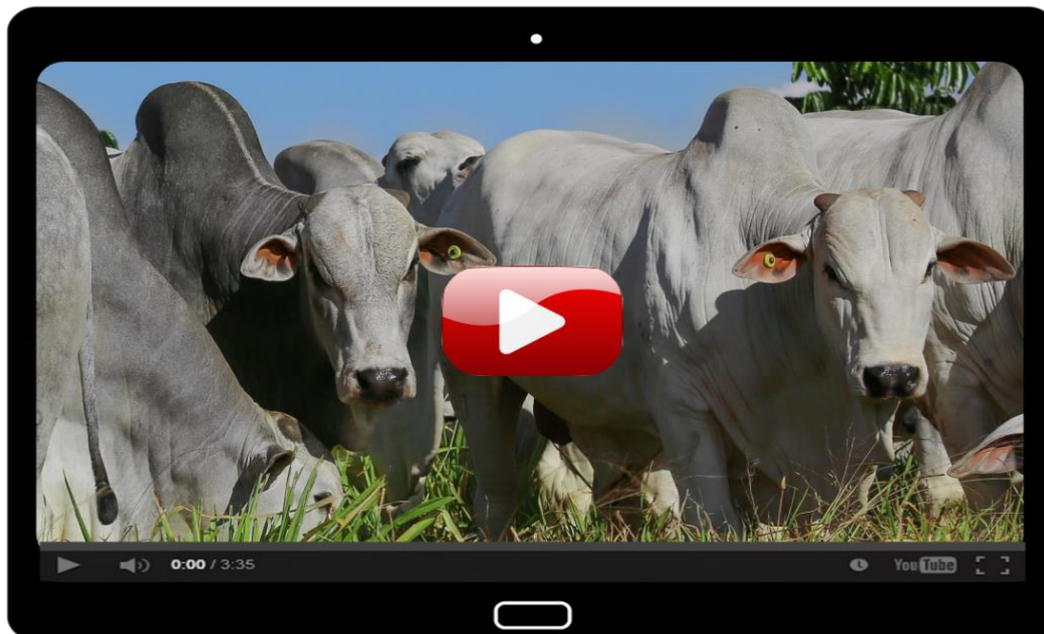
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,651	573	1,677	4,88	33

- ✓ Classificado como superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Indicado para produzir machos e fêmeas precoces, sendo 17% acima da média para acabamento de carcaça e TOP 2% para acabamento na avaliação genômica ANCP;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados com excelente ganho médio diário, sendo 20% para GMD na prova a pasto.

BANKOK-06 FIV MARA MOVEIS

RGD: MARA 1682 - PADRÃO - NASC.: 03/09/2019



BANKOK-06 FIV MARA
MOVEIS

KAYAK TE MAFRA

PARIS II FIV DA
GUANABARA

BASCO DA SM

LIAKA DA RS I

JHELUM FIV IPE OURO

VIATINA TE J.GALERA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
14,36	19	0,51	59	16,00	1	23,87	2	0,54	19	49,64	91	56,27	84	0,45	18	-0,36	97

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102,2	43	113,1	96,2	106,1	97,5	95,8	60,5	101,3

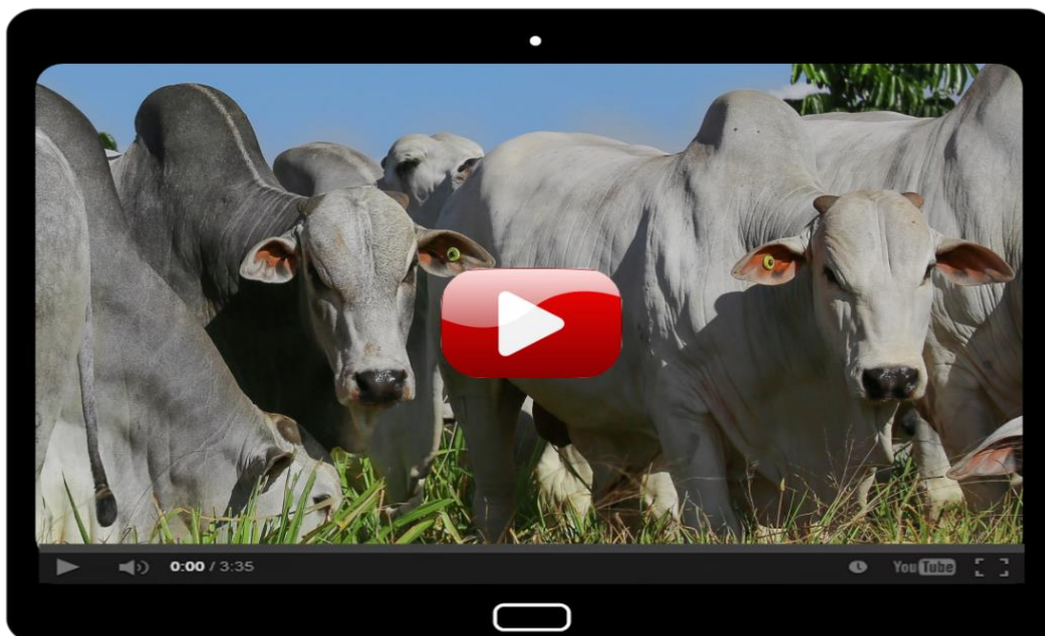
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,870	617	1,83	4,03	35

- ✓ Superior no índice da Prova de Ganho de Peso a Pasto;
- ✓ Touro Elite na avaliação da Eficiência Alimentar;
- ✓ Terceiro lugar no Teste de Eficiência Alimentar com excelente ganho médio diário;
- ✓ Indicado para produzir machos pesados, sendo 13,1% acima da média para GMD e TOP 2% para peso ao ano na avaliação genômica ANCP.

CAPITOLIO-03 FIV MARA MOVEIS

RGD: MARA 1692 - PADRÃO - NASC.: 09/09/2019



CAPITOLIO-03 FIV MARA
MOVEIS

LANDAU DA DI
GENIO

LIAKA 1 FIV
M.VERDE

BRADO S.MARINA

DIMA DA DI GENIO

BASCO DA SM

LIAKA DA RS I

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
14,00	20	0,49	60	12,48	4	23,26	3	0,65	15	58,39	62	45,34	99	-0,09	35	-0,04	48

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
97,9	61	83,7	106,3	111,3	117,4	97,6	81,33	93,8

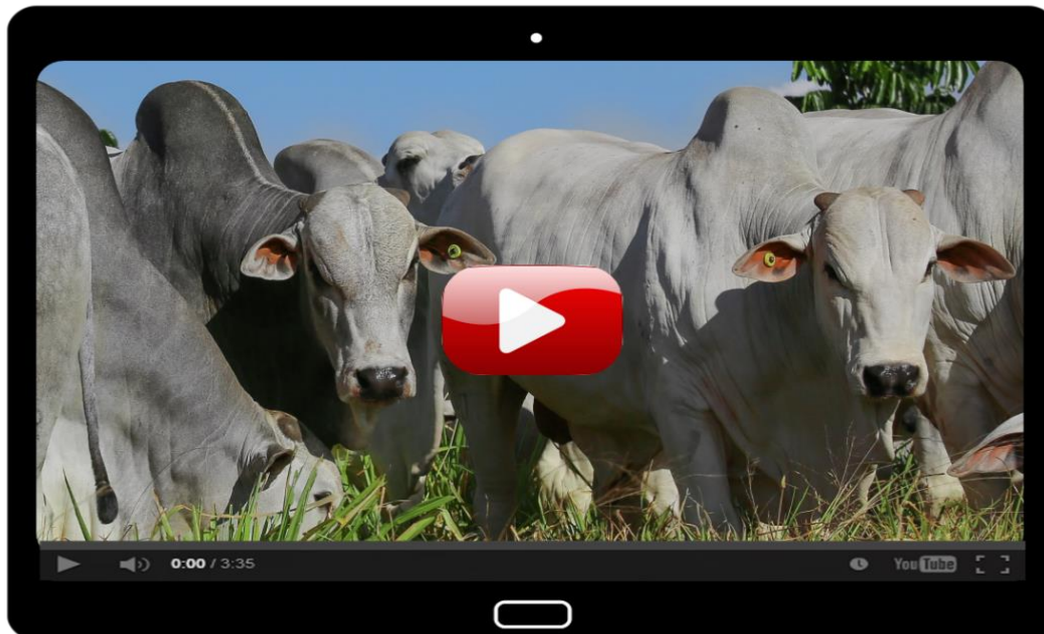
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,032	583	1,20	3,03	36

- ✓ Destaque nos índices de fertilidade na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 6,3% e 17,4% para perímetro escrotal e volume testicular;
- ✓ Indicado para produção de fêmeas férteis e produtivas;
- ✓ Transmite bastante desempenho para produção de machos pesados, TOP 3% para peso ao ano;
- ✓ Possui ótima caracterização racial, volume muscular e arqueamento de costelas.

BARI-04 FIV MARA MOVEIS

RGD: MARA 1760 - PADRÃO - NASC.: 15/10/2019



BARI-04 FIV MARA
MOVEIS

KAYAK TE MAFRA

CATALA FIV DA
PALMA

BASCO DA SM

LIAKA DA RS I

ATMA DE NAV.

CATALA TE S.BARBARA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
15,06	18	-2,56	99	13,00	3	24,09	2	0,30	31	54,96	74	78,05	6	0,23	22	-0,21	84

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102,5	41	89,6	109	110,2	106,3	102	72,2	112,6

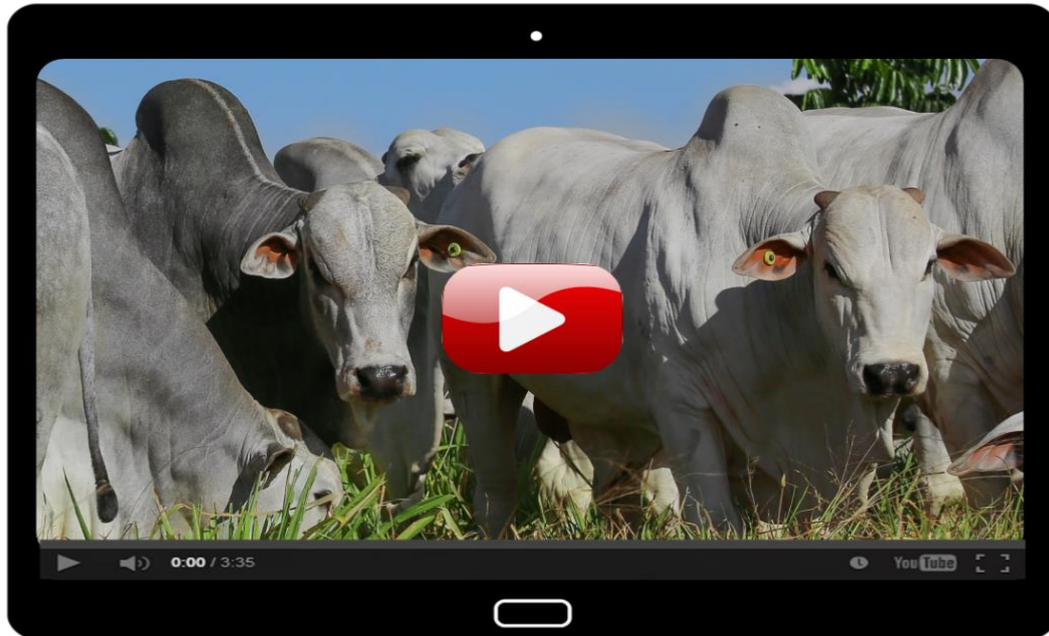
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,394	644	1,68	3,83	38

- ✓ Indicado para produção de fêmeas com boa fertilidade e funcionalidade; sendo 8,8% e 12,6% acima da média para perímetro escrotal e funcionalidade;
- ✓ Imprime alto desempenho para produção de machos pesados, TOP 2% para peso ao ano.

MANZUQUE FIV OB

RGD: OBG D3207 - MOCHO - NASC.: 20/08/2019



MANZUQUE FIV OB

XUMBO DE CV

ALTISTA FIV OB

BACKUP

LASCA DA FLOR.

REM USP

BELIZE OB

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
19,25	8	2,17	18	9,98	8	20,64	5	0,77	11	79,77	10	69,72	29	0,62	16	0,1	17

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
99,0	58	98,4	99,9	97,0	106,4	92,9	120,7	108,9

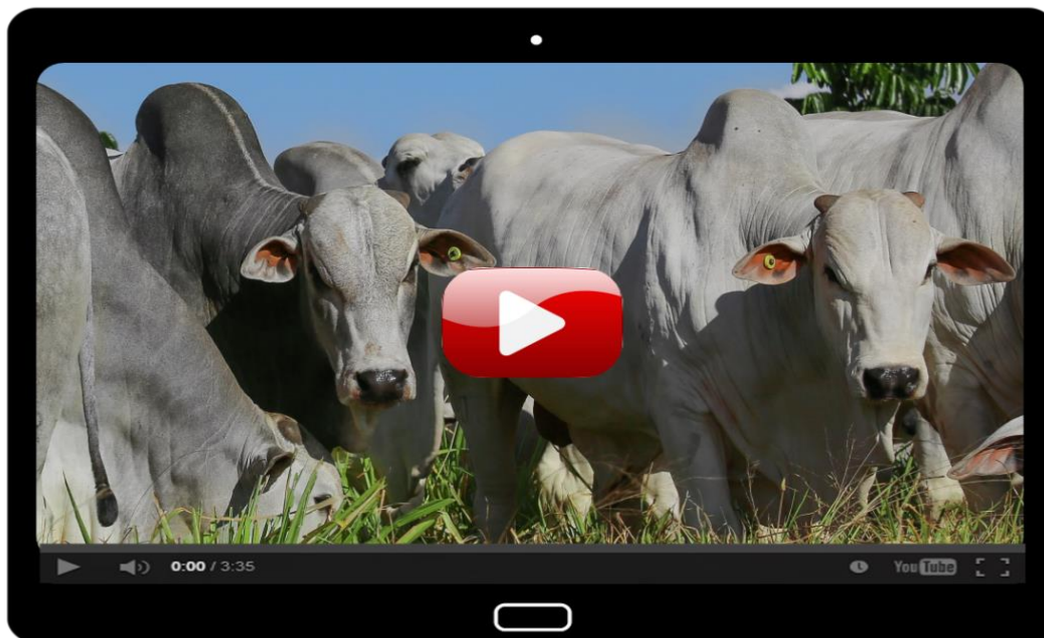
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,729	571	1,51	3,85	36

- ✓ Destaque nos índices de fertilidade e carcaça na Prova de Ganho de Peso a Pasto, sendo 6,4% e 20,7% para volume testicular e acabamento;
- ✓ Opção para produção de bezerros pesados e precoces;
- ✓ Imprime em suas filhas fertilidade, produtividade e longevidade.
- ✓ Touro que se destaca pela sua funcionalidade, com excelente comprimento, carcaça volumosa, profundidade e arqueamento de costelas.

NIVEO FIV OB

RGD: OBG D3218 - MOCHO - NASC.: 24/08/2019



NIVEO FIV OB

REDEEM OB

2538 TH CARACOL

PLANCHA OB

ENCILHADA OB

ABSOLUIDO OB

CALICA OB

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
19,35	8	3,98	2	10,30	7	21,04	5	1,34	2	73,36	21	59,52	73	1,02	11	0,23	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

Eficiência Alimentar

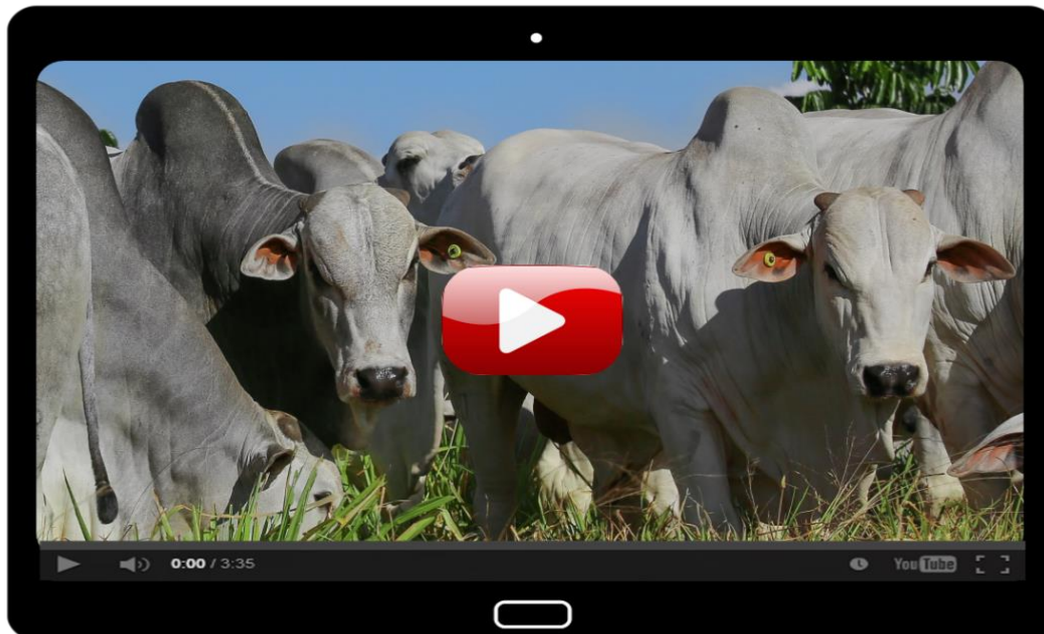
iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
103,6	36	98,4	103,7	109,7	145,0	105,4	107,5	90,1

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,537	626	1,56	4,88	33,5

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque absoluto para volume testicular, 45% acima da média;
- ✓ Indicado para produção de machos pesados aliado a características de rendimento e acabamento de carcaça;
- ✓ Opção para reposição de fêmeas precoces, com boa habilidade materna e excelente fertilidade.

NOBELIO FIV OB

RGD: OBG D3219 - MOCHO - NASC.: 24/08/2019



NOBELIO FIV OB

REDEEM OB

2538 TH CARACOL

PLANCHA OB

TALLA OB

ABSOLUIDO OB

PADARIA OB

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
16,98	13	3,05	7	12,69	3	22,37	3	0,41	25	61,83	50	65,49	48	1,35	8	-0,01	41

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
97,7	62	88,1	86	102	67,4	99,1	114,5	112,6

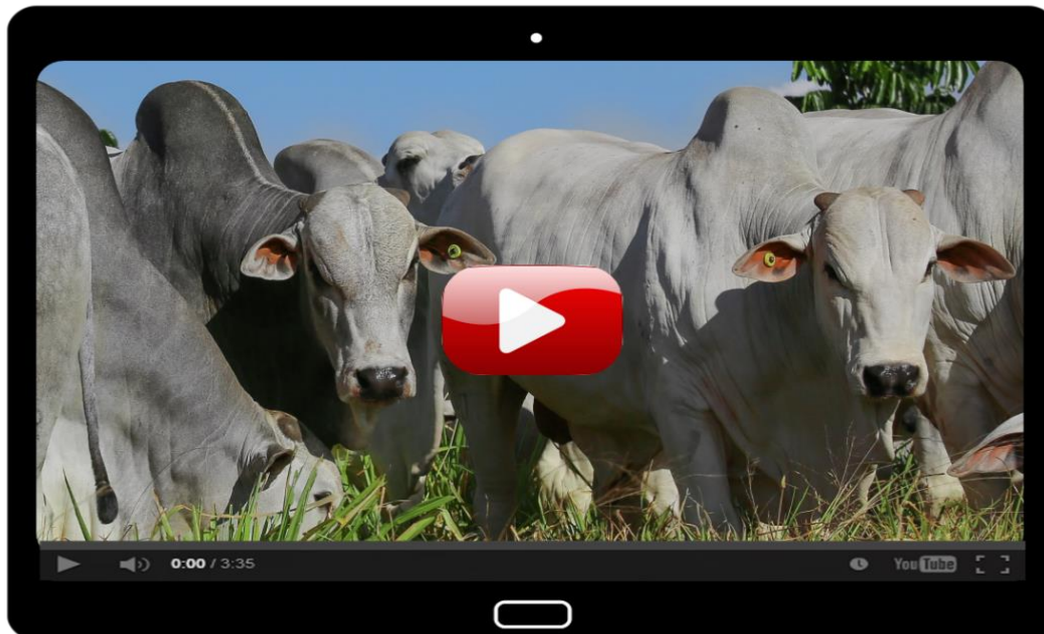
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,302	584	1,53	4,92	33

- ✓ Touro Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com destaque para ACABAMENTO e EPMURAS;
- ✓ Imprime aos seus filhos alto potencial para ganho de peso, sendo TOP 3% para peso ao desmame e ao ano;
- ✓ Produzirá fêmeas precoces, funcionais e com boa habilidade materna.

PELOTIQUEIRO OB

RGD: OBG D3253 - MOCHO - NASC.: 30/08/2019



PELOTIQUEIRO OB

REDEEM OB

GUIANA OB

2538 TH CARACOL

PLANCHA OB

RESINADO OB

ALCIONE OB

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
16,13	15	2,57	12	8,26	14	12,27	23	0,63	15	71,94	24	65,78	46	1,63	6	-0,01	41

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
112,2	7	123,4	99,2	106,1	82,1	112,1	126,5	116,4

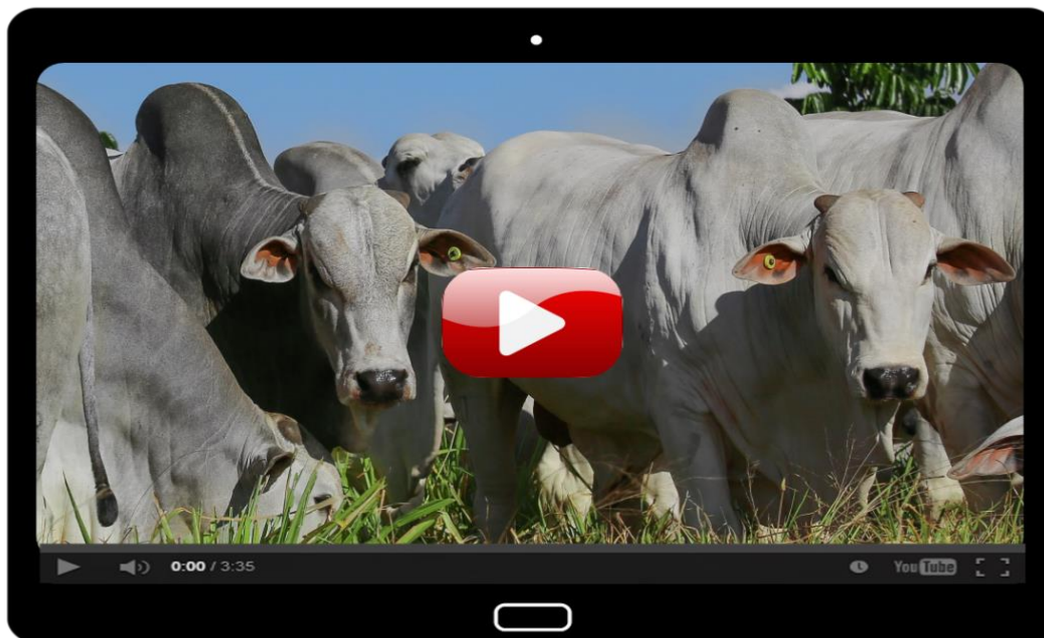
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,484	653	1,85	4,67	35

- ✓ Touro excepcional para características de crescimento e carcaça, sendo 23,4%, 12,1% e 26,5% para ganho médio diário, rendimento e acabamento de carcaça na prova a pasto;
- ✓ Elite no Teste de Eficiência Alimentar com excelente GMD;
- ✓ Indicado para quem busca ciclo curto de produção, imprimindo em sua progênie alto velocidade de ganho de peso, rendimento e precocidade de acabamento;
- ✓ Excelente opção para produção de fêmeas precoces, produtivas e com boa habilidade materna.

MONTERREY OB

RGD: OBG D3331 - MOCHO - NASC.: 11/09/2019



MONTERREY OB

REDEEM OB

TALLA OB

2538 TH CARACOL

PLANCHA OB

ABSOLUIDO OB

PADARIA OB

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
13,96	21	4,64	1	8,63	13	18,24	8	0,68	14	57,41	66	61,54	65	1,38	8	0,18	10

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
110,3	12	121,9	99,8	109,6	76,7	100,9	90,6	120,1

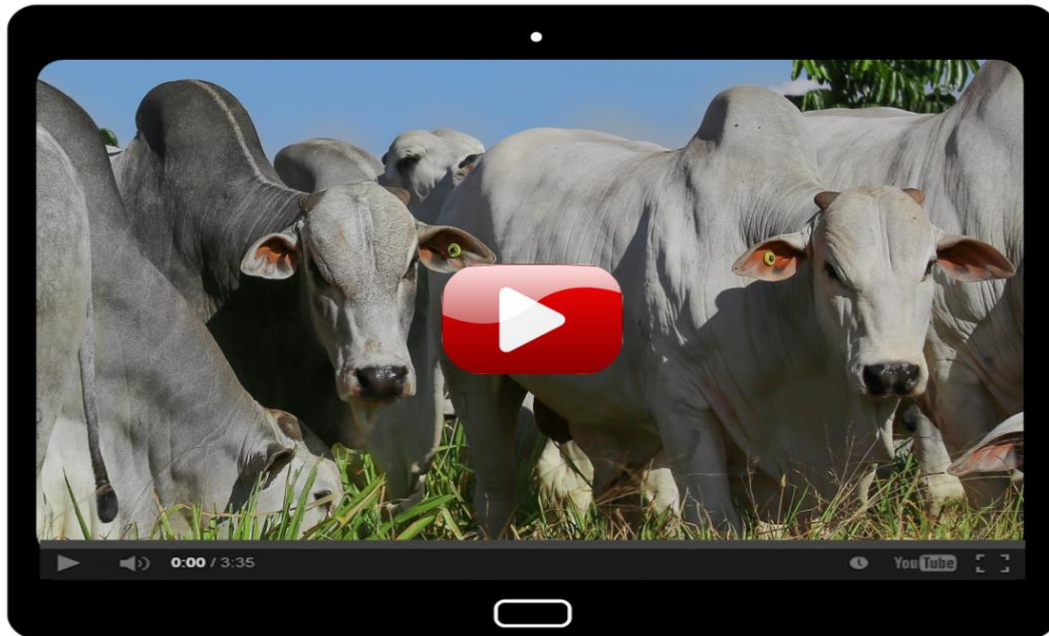
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,555	651	1,860	3,85	37

- ✓ Touro Elite na Prova de Ganho de peso, com destaque nos índices GMD e EPMURAS, sendo indicado para produção de bezerros com alto desempenho para ganho de peso;
- ✓ Imprime em sua progênie muita funcionalidade, sendo 12,4% acima da média;
- ✓ Touro que transmite a sua progênie excelente volume muscular, comprimento e conformação de carcaça.

PAGO DA PAULETE

RGD: PAU 4606 - PADRÃO - NASC.: 21/08/2019



PAGO DA PAULETE

REM FORMOSO

2821 DA PAULETE

REM ARMADOR

REM APEYRA

D4685 DA MN

NOHTA FIV MATI

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
21,59	5	5,67	0,5	8,67	12	20,07	6	1,39	2	74,56	19	83,84	1	0,97	11	0,61	1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOLTEST	AOL	ACAB	EPMURAS
109,7	17	99,93	109,6	110,3	142,5	109,5	126,7	108,9

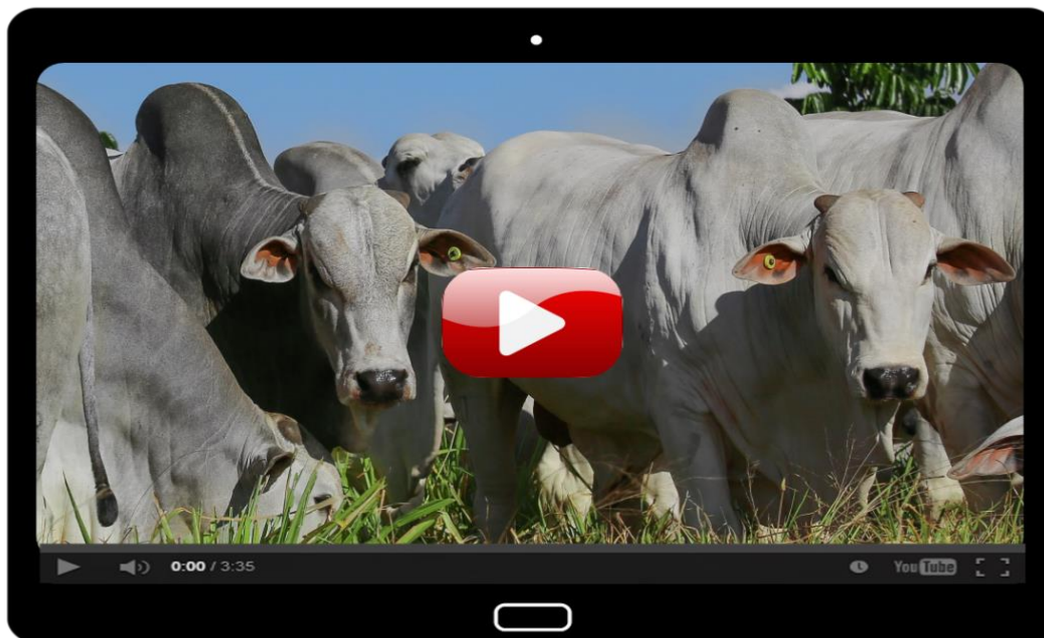
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,651	692	2,14	6,11	36

- ✓ Touro Elite na prova a pasto, com destaque absoluto para volume testicular e acabamento, sendo 42,5% e 26,7% acima da média na Prova de Ganho de Peso a pasto;
- ✓ Indicado para reposição de matrizes de alta fertilidade, habilidade materna e precocidade, com boa avaliação genômica para características reprodutivas e maternas ANCP;
- ✓ Segundo maior GMD do Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Touro bem caracterizado com excelente pigmentação, comprimento e volume de carcaça.

PAGOS DA PAULETE

RGD: PAU 4652 - PADRÃO - NASC.: 29/08/2019



PAGOS DA PAULETE

REM F22 FIV

3820 DA PAULETE

REM ARMADOR

REM VOTUPORANGA

RIO GRANDE MAT.

HABAKABE

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
23,17	3	0,07	72	11,60	5	23,47	3	0,45	23	79,08	11	71,61	22	4,74	0,1	0,15	12

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
106,4	25	119,	92,6	106,7	86,40	115,6	90,3	101,3

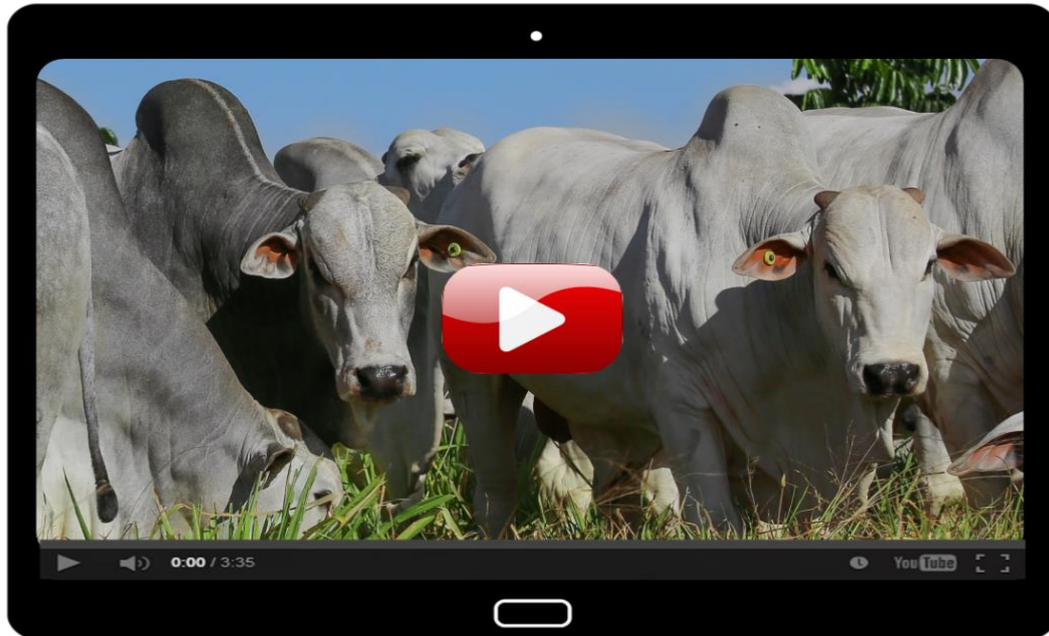
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,464	588	1,24	4,50	34

- ✓ Touro Superior na Prova de Ganho de Peso a pasto, com bom GMD e AOL;
- ✓ Imprime alto potencial para ganho de peso e rendimento de carcaça em sua progênie; com destaque absoluto para AOL, TOP 0,1% na ANCP, sendo a segunda maior área de olho de lombo do Leiloshopping;
- ✓ Touro que apresenta excelente funcionalidade, linha dorso lombar larga e plana aliada ao excepcional volume de musculatura, arqueamento e profundidade de costelas.

4476 SAGA

RGD: SAGA 4476 - PADRÃO - NASC.: 15/09/2019



4476 SAGA

2984 SAGA

3309 SAGA

REM UPONIC

2303 SAGA

MANH 105

1837 SAGA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
29,59	0,5	5,80	0,5	14,19	2	29,78	0,5	1,82	0,5	84,45	4	85,13	1	1,04	11	0,79	0,5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
120,3	2	132,2	121	118,1	149,3	105,8	131,9	105,1

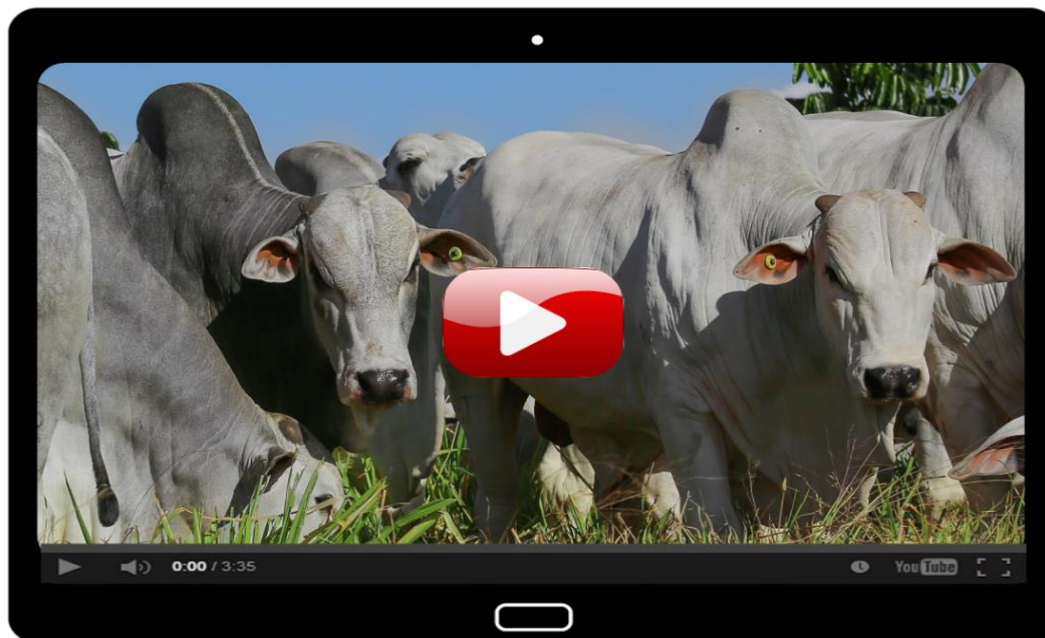
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,653	623	1,35	5,29	38,5

- ✓ Segundo lugar na Prova de Ganho de Peso a Pasto e Elite no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque absoluto para todas as características de importância econômica;
- ✓ Touro destaque para o índice bioeconômico de lucratividade na ANCP, TOP 0.5%;
- ✓ Altamente indicado para formar base de plantel com fêmeas de excelente habilidade materna, férteis, produtivas e precoces;
- ✓ Indicado para produção de machos de alto desempenho para ganho de peso e acabamento de carcaça.

4483 SAGA

RGD: SAGA 4483 - PADRÃO - NASC.: 19/09/2019



4483 SAGA

2984 SAGA

REM UPONIC

2303 SAGA

3368 SAGA

FALUK COL

2155 SAGA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
27,11	1	4,25	2	12,65	3	26,65	1	0,57	17	86,16	3	78,50	6	1,88	5	0,23	8

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
108,8	20	110,2	110	115,1	141	105,2	73,1	101,3

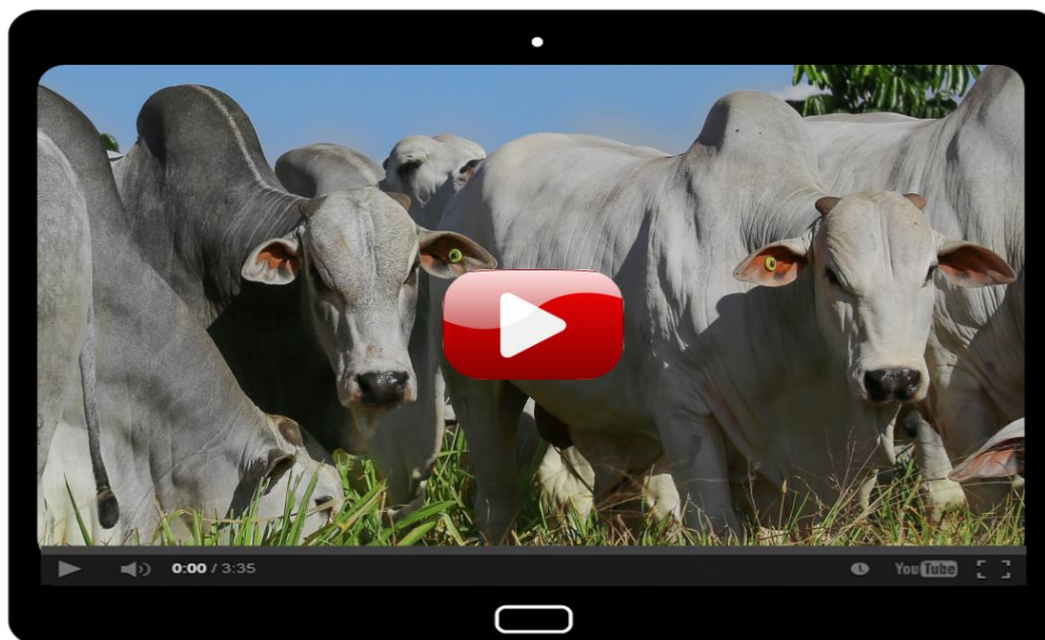
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,270	662	1,60	4,04	37

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a pasto, com bom GMD, e AOL; com excelente índice para volume testicular, sendo 41% acima da média;
- ✓ Touro com régua de DEPs bastante equilibradas para características de crescimento, TOP 3% para peso a desmame e TOP 1% para peso ao ano;
- ✓ Produzirá matrizes longevas, precoces e com boa habilidade materna, TOP 2% para MP120.

4496 SAGA

RGD: SAGA 4496 - PADRÃO - NASC.: 27/09/2019



4496 SAGA

MANDÃO JR TAR

3094 SAGA

REM ARMADOR

HETICA-I FIV JR TAR

1855 SAGA

1146 SAGA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
27,54	1	1,68	28	12,25	4	21,18	4	1,23	3	88,33	1	78,43	6	4,45	0,5	-0,2	82

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
106,7	23	110,2	104,	106,5	115,5	115,	60,5	108,9

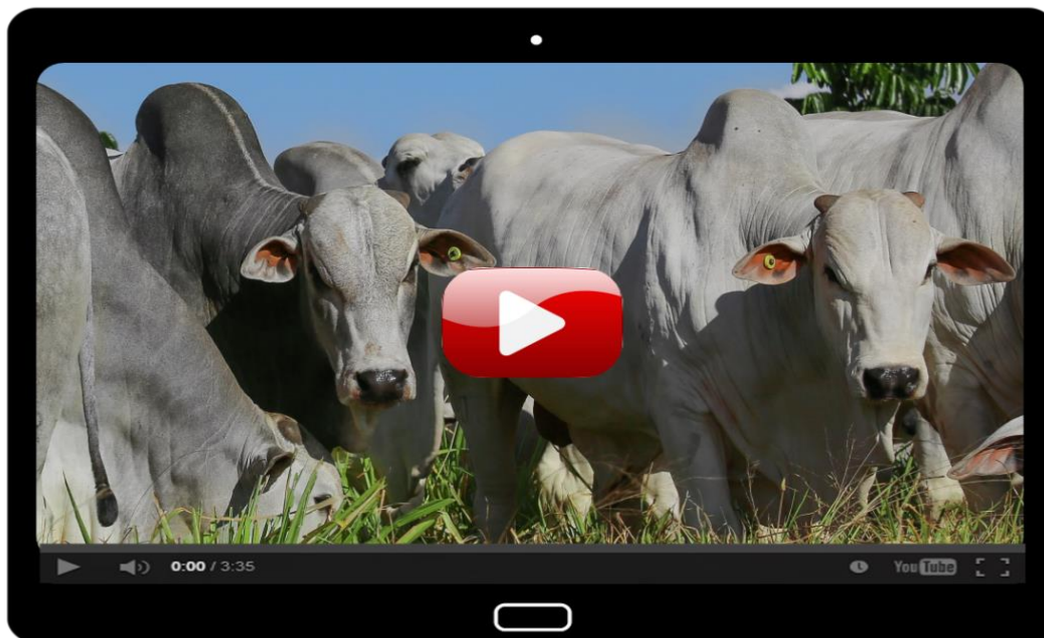
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,280	594	1,55	3,14	34

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a pasto e no Teste de Eficiência Alimentar, com bons índices para GMD, volume testicular, rendimento de carcaça e funcionalidade;
- ✓ TOP 1% para Mérito Genético Total Econômico ANCP;
- ✓ Indicado para produção de animais com bom ganho de peso e rendimento de carcaça, sendo TOP 4% para peso ao ano e TOP 0,5% para AOL;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

4513 SAGA

RGD: SAGA 4513 - PADRÃO - NASC.: 02/10/2019



4513 SAGA

2984 SAGA

2661 SAGA

REM UPONIC

2303 SAGA

1428 SAGA

1916 SAGA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
22,41	4	4,24	2	10,81	6	19,25	7	0,48	21	78,69	11	81,18	3	1,47	7	0,75	0,5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
100,7	49	88,1	101,3	104,4	98,6	106	131,94	101,3

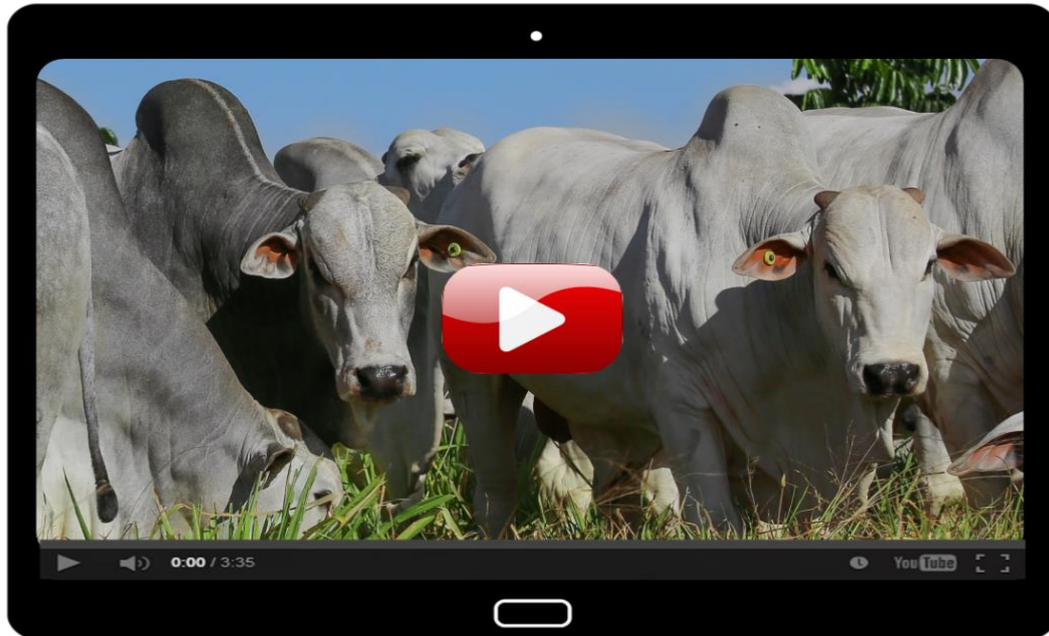
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,103	635	1,96	5,20	36

- ✓ Excepcional índice para acabamento de carcaça na Prova a Pasto, sendo 31,9% acima da média;
- ✓ Indicado para produzir fêmeas com boa habilidade materna e precoces, sendo TOP 2% para MP120 e TOP 3% para 3P.
- ✓ Excelente ganho médio diário no Teste de Eficiência Alimentar.

4572 SAGA

RGD: SAGA 4572 - PADRÃO - NASC.: 29/10/2019



4572 SAGA

GIEDI NEMJ

4005 SAGA

REM ARMADOR

RHEA DA BEABISA

2984 SAGA

2551 SAGA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
30,44	0,5	6,13	0,1	14,37	2	26,74	1	1,31	2	90,91	0,5	83,95	1	1,96	4	0,38	4

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
104,5	31	110,2	114	102,9	120,2	95,2	96,6	97,6

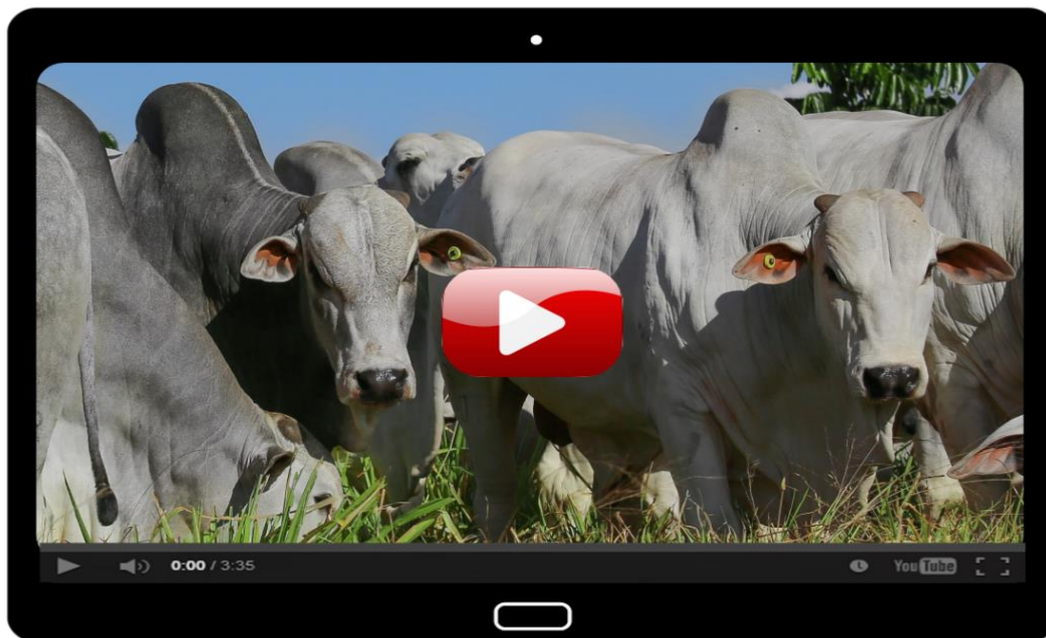
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,080	611	1,87	4,80	35

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a pasto, com excelente índice para fertilidade, sendo 14% e 20% para perímetro escrotal e volume testicular;
- ✓ Touro que agrega Mérito Genético de lucratividade ao rebanho sendo TOP 0,5% na ANCP;
- ✓ Opção para reposição de matrizes com excelente habilidade materna, fertilidade, longevidade e precocidade sexual.

C567 FIV

RGD: WYM 567 - PADRÃO - NASC.: 16/08/2019



C567 FIV

REM ESPIÃO OO7

A55 FIV

REM AGORTAN

REM CONSTELAÇÃO

REM ARMADOR

TOGA DO GUIRAHY

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
24,27	3	3,66	3	13,44	3	19,83	6	1,63	1	82,68	6	77,46	7	1,52	7	0,17	11

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

Eficiência Alimentar

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS	CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
113,5	6	114,6	113,6	104	148,7	110,7	114,7	116,4	S	-0,452	640	1,89	5,32	33

- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a Pasto e Superior no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque absoluto para volume testicular, acabamento e funcionalidade;
- ✓ Bom índice de ganho médio diário, rendimento e acabamento de carcaça a pasto, produzindo bezerras pesados e precoces;
- ✓ Touro TOP 3% na avaliação genômica ANCP, TOP 1% para PE365 e TOP 6% para STAY, sendo indicado para produzir fêmeas férteis e longevas.

C570 FIV

RGD: WYM 570 - PADRÃO - NASC.: 20/08/2019



C570 FIV

REM F22 FIV

REM ARMADOR

REM VOTUPORANGA

N1417 FIV

GANGES COL

LARANJA FIV DA BELA

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
28,91	0,5	3,18	6	12,28	4	27,50	1	0,82	10	90,47	0,5	76,86	8	4,62	0,5	-0,07	56

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

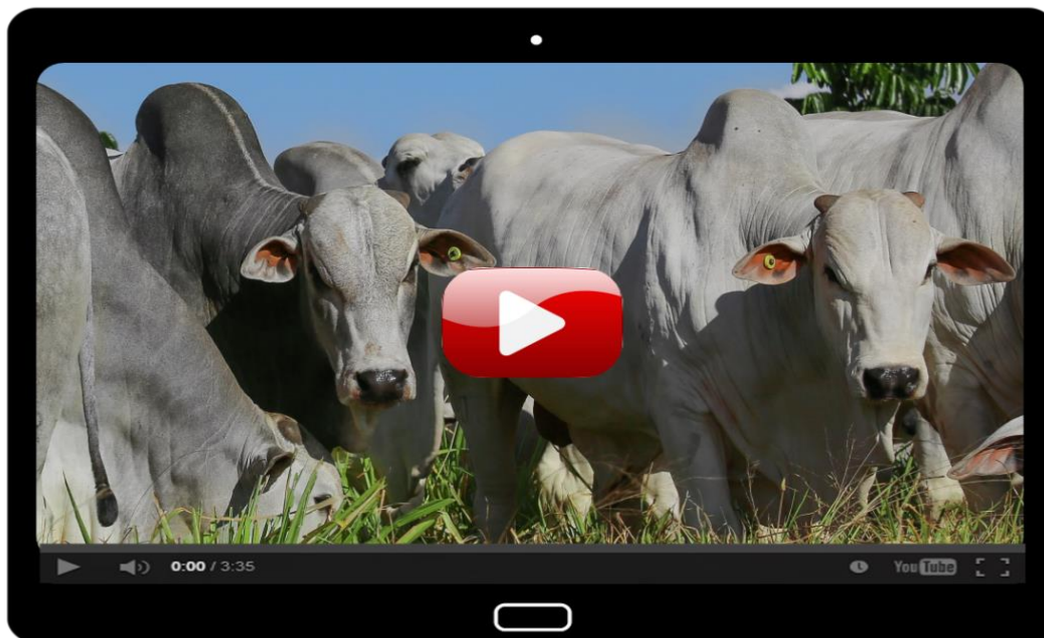
Eficiência Alimentar

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS	CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
124	1	135,1	110,6	115,9	147,1	127,5	90,3	127,6	E	-0,745	673	1,81	4,66	36

- ✓ Primeiro lugar na Prova de Ganho de Peso a Pasto, Elite no Teste de Eficiência Alimentar e TOP 0,5% para MGT_e;
- ✓ Índices excepcionais na prova a pasto para perímetro escrotal, volume testicular e funcionalidade, 10%; 47% e 27,66 acima da média, respectivamente;
- ✓ Imprime alta velocidade para ganho e de peso e rendimento em sua progênie, sendo indicado para produção de machos pesados e com alto rendimento, sendo a maior área de olho de lombo na Prova a Pasto, 27,5% acima da média;
- ✓ Excelente opção para formação de base de plantel produzindo matrizes com boa habilidade materna e longevas.

C600 FIV

RGD: WYM 600 - PADRÃO - NASC.: 28/08/2019



C600 FIV

REM F22 FIV

REM ARMADOR

REM VOTUPORANGA

O1679

ROLEX DA EAO

1145 DA EAO

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
22,85	4	1,53	31	11,26	5	22,38	3	0,70	13	90,99	0,5	53,47	90	3,11	1	0,20	9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
111,2	8	117,5	102	105,3	110,4	117,9	94,13	116,41

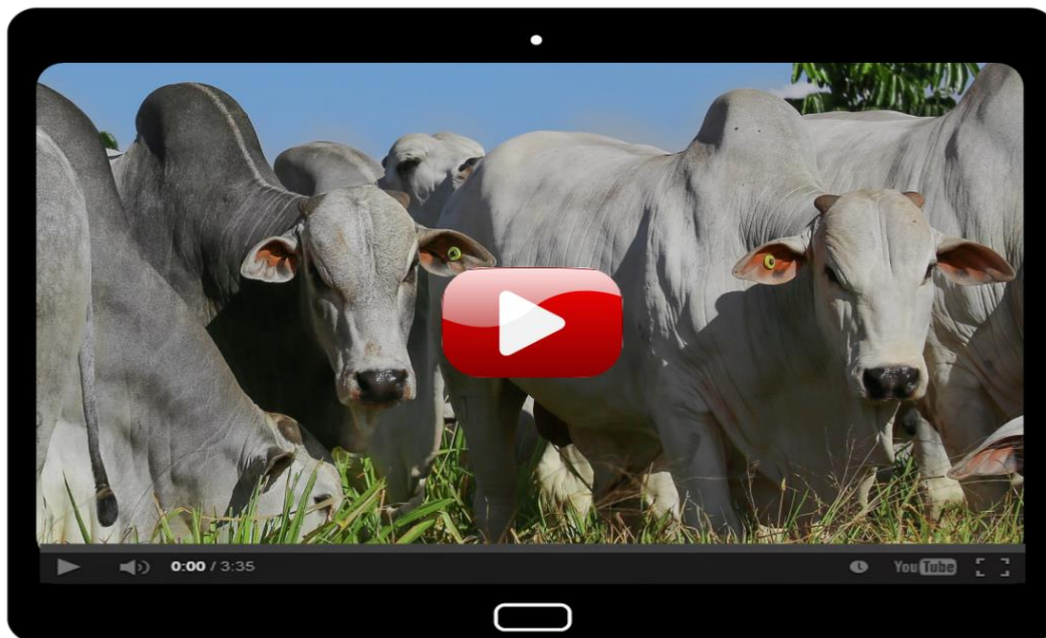
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,903	632	1,93	4,96	35

- ✓ Elite na Prova de Ganho de Peso a pasto e segundo lugar no Teste de Eficiência Alimentar com excelente GMD sendo Elite em ambas as características;
- ✓ Touro com excepcional funcionalidade, sendo 16,4% acima da média para EPMURAS, bem caracterizado, pelagem firme com bom comprimento e conformação de carcaça;
- ✓ TOP 4% no índice bioeconômico ANCP, com destaque para AOL e P365, sendo TOP 1% e 3%, respectivamente, sendo opção para produção de animais pesados e com bom rendimento de carcaça.

C623 FIV

RGD: WYM 623 - PADRÃO - NASC.: 08/10/2019



C623 FIV

REM FORRO

GRACOLA BONS

REM CALDONEGRO

REM SELENITA

QUARK COL

RUMBA DA BONS

Avaliação Genômica ANCP 2021

MGT _e	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
25,65	2	5,53	0,5	15,72	1	23,00	3	0,23	36	84,94	3	72,64	19	3,08	1	0,16	12

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102	44	105,8	96,9	105,0	83,7	102,5	114,1	97,6

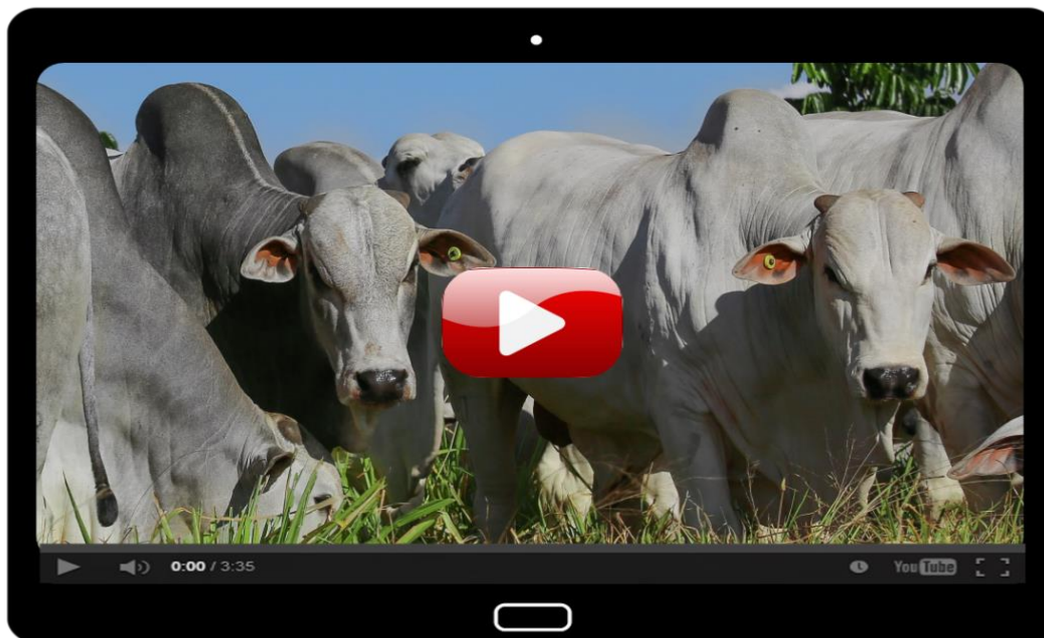
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,184	614	1,75	3,87	33

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a pasto, sendo 14% acima da média para acabamento de carcaça;
- ✓ TOP 2% na ANCP para Mérito Genético Total Econômico, com destaque para características de crescimento e rendimento de carcaça, sendo altamente indicado para produzir machos pesados com bom rendimento de carcaça;
- ✓ Indicado para produção de bezerros pesados e com excelente funcionalidade, sendo TOP 1% para DP210;
- ✓ Imprime em suas filhas boa habilidade materna, produtividade e longevidade.

H41424

CEIP H 41424 - PADRÃO - NASC.: 02/09/2019



H 41424

REM ESPIÃO 007

REM AGORTAN

REM CONSTELAÇÃO

Avaliação Genômica ANCP 2021

IGe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
21,58	1	3,49	2	9,08	4	19,77	2	1,14	2	84,53	2	69,87	17	0,73	11	0,47	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102,6	6	112,9	102	100,4	115,3	107,4	93,5	89,8

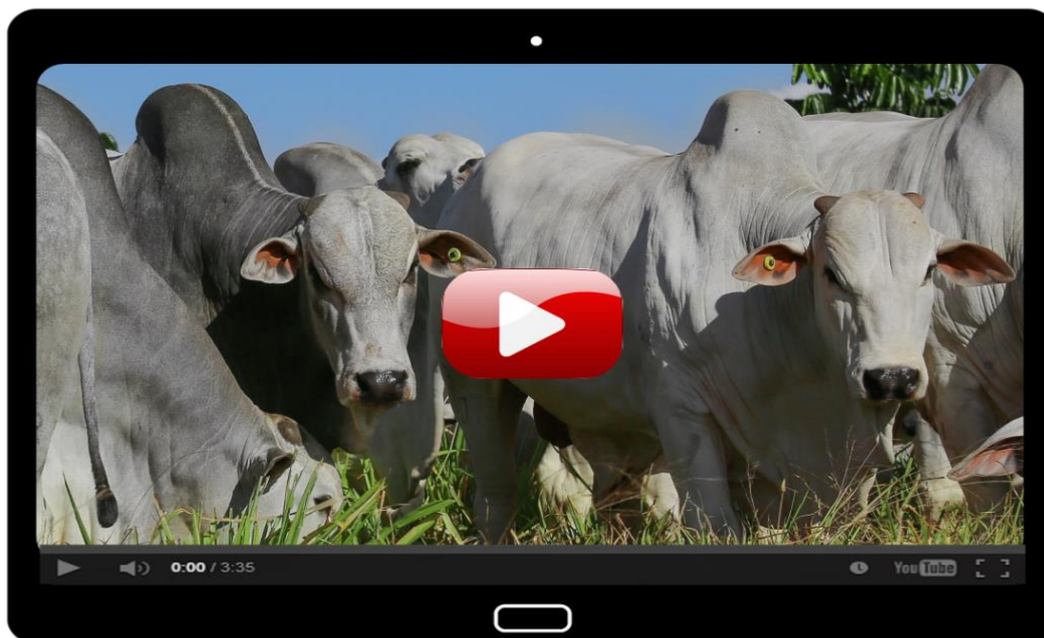
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
I	0,5732	561,8	1,6	4,61	35

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a Pasto, com bons índices para crescimento e fertilidade, sendo 12,9% e 15,3% acima da média, para ganho médio diário e volume testicular;
- ✓ Touro com excelente avaliação genômica para habilidade materna, fertilidade e longevidade, sendo opção para reposição de matrizes;
- ✓ Indicado para produção de bezerros pesados, sendo TOP 4% para peso ao desmame e TOP 2% para peso ao ano.

H41463

CEIP: H 41463 - PADRÃO - NASC.: 02/09/2019



H 41463

REM ESPIÃO 007

REM AGORTAN

REM CONSTELAÇÃO

Avaliação Genômica ANCP 2021

IGe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
22,32	1	3,64	2	11,86	1	20,31	1	1,50	0,5	79,52	4	81,46	3	1,41	4	0,58	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
103,9	3	101,4	105	102,2	101,7	104,9	117,3	105,5

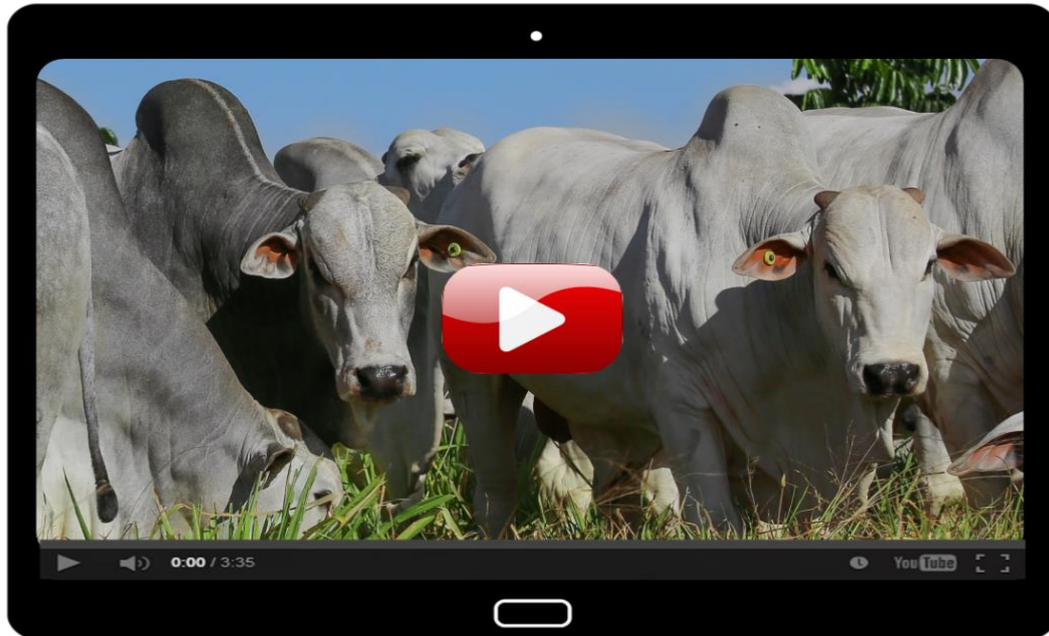
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,042	613	1,67	5,48	35

- ✓ Superior lugar na Prova de Ganho de Peso a pasto e no Teste de Eficiência Alimentar, com bom índice para acabamento sendo 17,3% acima da média;
- ✓ Touro que possui régua de DEPs harmônicas no Índice Genômico Econômico ANCP;
- ✓ Excelente régua de DEPs para características maternas e produtivas, sendo indicado para produção de matrizes com boa habilidade materna, fertilidade e longevidade.

H41558

CEIP H 41558 - PADRÃO - NASC.: 04/09/2019



H 41558

REM ESPIÃO 007

REM AGORTAN

REM CONSTELAÇÃO

-

-

Avaliação Genômica ANCP 2021

IGe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
19,44	2	4,77	0,5	11,78	1	17,97	2	1,59	0,5	73,04	11	61,13	42	1,55	4	0,31	5

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
99,4	9	96,5	98,6	97,1	107,2	105,1	99,7	101,6

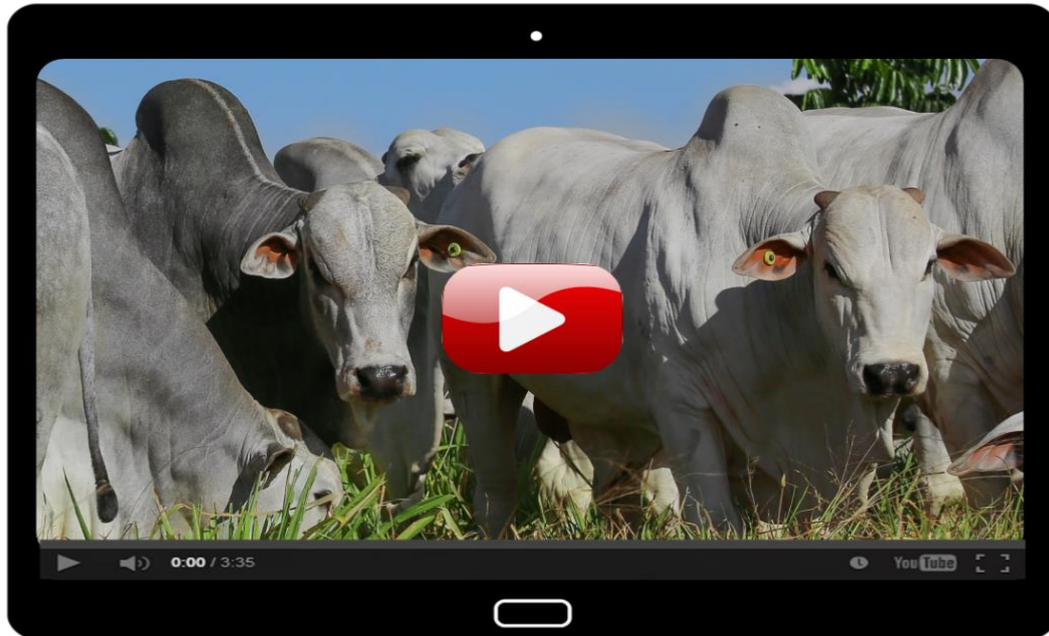
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
E	-0,343	590,9	1,86	5,348	34

- ✓ Primeiro lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2021 com excelentes índices de ganho médio diário e acabamento de carcaça;
- ✓ Régua de DEPs bastante harmônicas, sendo TOP 2% na avaliação genômica ANCP;
- ✓ Imprime em sua progênie alto ganho de peso ao desmame e ao ano, sendo TOP 1% e TOP 2% para DP210 e P365 aliado a excelentes características de carcaça, sendo TOP 4% para AOL.

H41629

CEIP H 41629 - PADRÃO - NASC.: 05/09/2019



H 41629

AVATAR MAT.

REM TORIXOREU

RAGHUNA MAT.

Avaliação Genômica ANCP 2021

IGe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
19,27	2	2,78	4	5,34	14	17,04	3	1,35	0,5	84,03	2	84,32	1	1,56	3	0,04	19

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
103,0	4	116,1	108	105,3	98,2	95,0	73,6	93,8

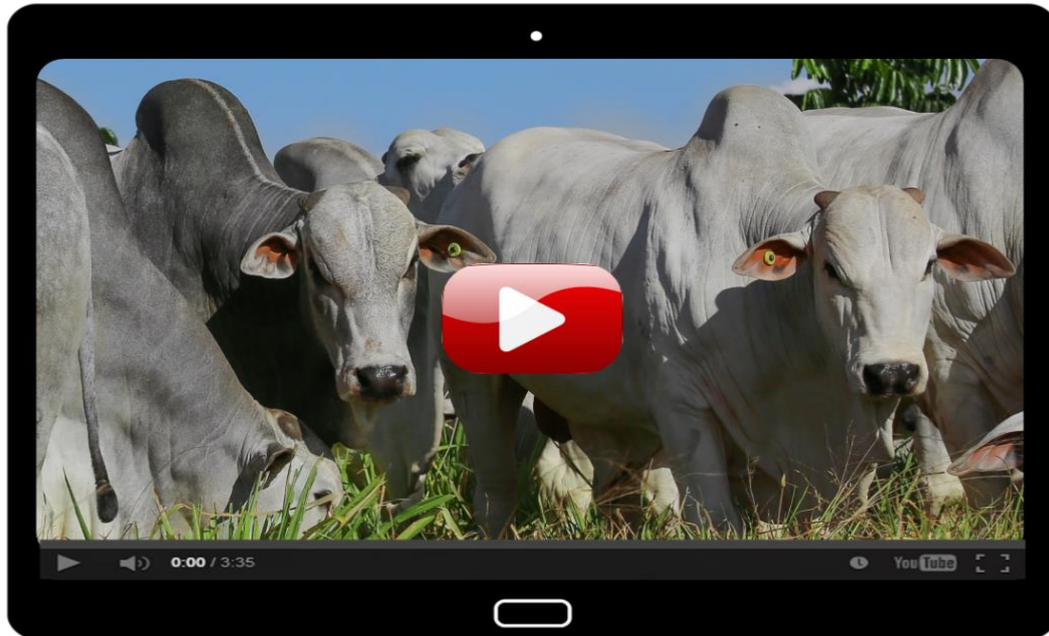
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,226	544,7	1,30	3,825	36,6

- ✓ Superior na Prova de Ganho de Peso a pasto, com excelente GMD, sendo 16,1% acima da média;
- ✓ Segundo lugar no Teste de Eficiência Alimentar;
- ✓ Touro TOP 2% no Índice Genômico ANCP, com destaque para características maternas e reprodutivas, sendo TOP 0,5% para PE365, TOP 2% para STAY e TOP 1% para 3P, sendo opção para reposição de matrizes;
- ✓ Opção para produção de machos pesado e com bom rendimento de carcaça.

H41641

CEIP H 41641 - PADRÃO - NASC.: 07/09/2019



H 41641

REM ESPIÃO 007

REM AGORTAN

REM CONSTELAÇÃO

JAYAMU DA MAT.

Avaliação Genômica ANCP 2021

IGe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
30,09	0,1	2,68	4	17,12	0,1	27,63	0,1	1,66	0,1	91,98	0,1	80,82	3	0,82	10	0,54	2

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102,8	5	90,0	95,6	103,9	84,1	88,7	165,6	117,2

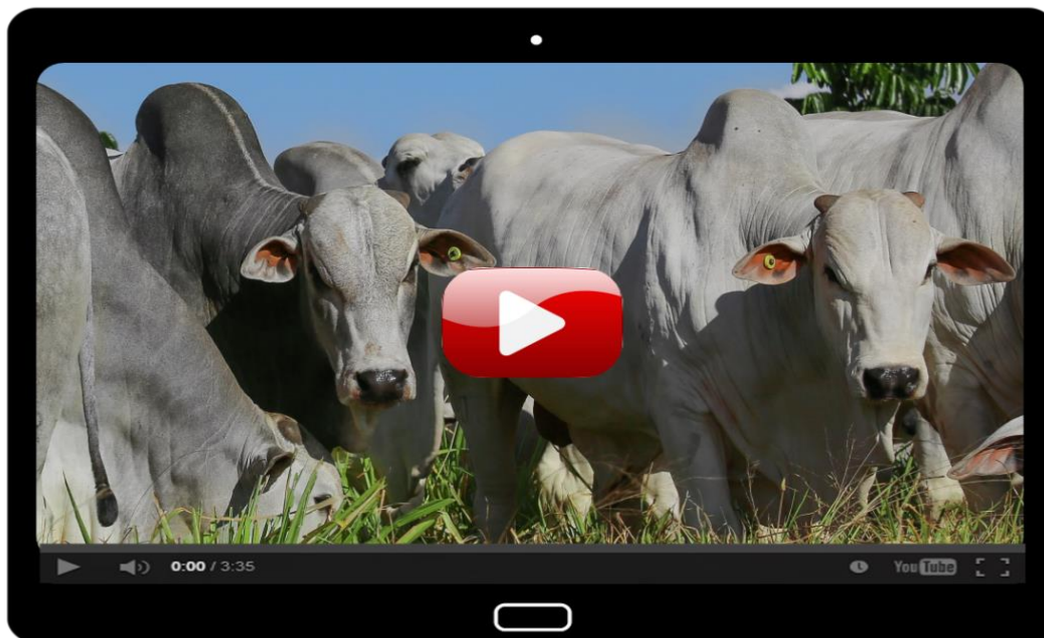
Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
R	0,0726	710,4	2,12	7,482	36

- ✓ Maior índice de acabamento na Prova a Pasto e no Teste de Eficiência Alimentar, sendo 65,6% acima da média e com 7,48 mm de acabamento;
- ✓ Touro que transmite muita funcionalidade, sendo 17,2% no EPMURAS, possui muita conformação de carcaça, volume muscular, profundidade e arqueamento de costelas;
- ✓ Maior Índice Genômico Econômico na EA 2021, sendo indicado para todos os ciclos de produção;
- ✓ Excelente avaliação genômica para crescimento, fertilidade, carcaça e precocidade.

H41797

CEIP H 41797 - PADRÃO - NASC.: 11/09/2019



H 41797

REM ESPIÃO 007

REM AGORTAN

REM CONSTELAÇÃO

REALEJO DA BONSUCESSO

Avaliação Genômica ANCP 2021

IGe	TOP	MP120	TOP	DP210	TOP	P365	TOP	PE365	TOP	STAY	TOP	3P	TOP	AOL	TOP	ACAB	TOP
29,45	0,1	4,05	1	16,16	0,1	26,29	0,5	1,69	0,1	80,59	4	78,55	4	3,19	0,5	0,92	0,1

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPGP	CLAS	GMD	PE	PC550	VOL TEST	AOL	ACAB	EPMURAS
102,1	7	98,1	99,1	104,9	96,0	108,7	123,5	97,7

Eficiência Alimentar

CLAS	CAR	PESO*	GMD	ACAB	PE
S	-0,035	627,1	1,97	7,326	35

- ✓ Segundo maior índice de acabamento na Prova a Pasto e na EA com 7,33 mm de acabamento;
- ✓ Touro com segunda maior avaliação para IGe na EA, sendo TOP 0,1% na ANCP;
- ✓ Altamente indicado para produção de machos com alto peso ao desmame, velocidade de crescimento, rendimento de carcaça e precocidade de acabamento;
- ✓ Produzirá fêmeas com excelente habilidade materna e longevidade;
- ✓ Superior para eficiência alimentar.

Avaliação funcional complementar realizada em 25/06/2021

LOTE	CATEGORIA	SÉRIE	RGN	E	P	M	U	R	A	S	EPMURAS	ÍNDICE EPMURAS
1	PO	ALU	1854	5	5	4	3	4	3	3	28	98,4%
2	PO	ALU	1856	6	5	4	2	3	3	3	28	98,4%
3	PO	BJJ	4738	4	5	5	3	4	3	3	29	101,9%
4	PO	BJJ	4755	5	5	5	3	3	3	3	28	98,4%
5	PO	BRA	500	5	5	5	4	3	3	3	27	94,9%
6	PO	BRA	506	5	5	5	3	4	3	4	30	105,4%
7	PO	CLPJ	2073	5	5	5	3	4	3	3	29	101,9%
8	PO	ECOC	38	5	5	4	3	3	2	3	26	91,4%
9	PO	FAM	287	4	5	5	4	3	3	4	28	98,4%
10	PO	HARM	5760	5	5	5	3	4	3	3	29	101,9%
11	PO	HARM	5765	5	4	5	4	4	3	3	27	94,9%
12	PO	HARM	5768	5	5	5	3	4	3	4	30	105,4%
13	PO	HORA	4006	5	5	5	3	4	3	3	29	101,9%
14	PO	HORA	4041	5	5	5	3	3	4	3	29	101,9%
15	PO	HORA	4046	5	5	5	3	4	3	3	29	101,9%
16	PO	HORA	4059	5	5	5	3	4	3	3	29	101,9%
17	PO	HORA	4082	5	5	5	3	4	4	4	31	108,9%
18	PO	IJDS	246	4	5	5	3	3	3	3	28	98,4%
19	PO	IJDS	249	4	5	4	3	3	4	3	28	98,4%
20	PO	JHY	10697	5	5	4	3	4	3	4	29	101,9%
21	PO	JHY	10708	5	4	4	3	4	3	3	27	94,9%
22	PO	JRBT	B8116	5	5	5	3	3	3	4	29	101,9%
23	PO	JRBT	B8135	5	5	4	3	3	3	3	27	94,9%
24	PO	JRBT	B8139	5	5	5	3	4	4	4	31	108,9%
25	PO	JRBT	B8153	5	6	5	5	4	3	3	29	101,9%
26	PO	JRBT	B8158	5	6	6	3	4	3	4	33	115,9%
27	PO	JRBT	B8185	5	4	5	3	4	3	4	29	101,9%
28	PO	JRBT	B8186	5	5	5	4	2	3	3	26	91,4%
29	PO	JRBT	B8257	5	5	4	3	3	3	3	27	94,9%
30	PO	JVFG	893	6	6	6	3	3	3	3	31	108,9%
31	PO	JYJ	826	5	4	4	2	3	3	3	26	91,4%
32	PO	JYJ	836	5	4	4	3	4	4	4	29	101,9%
33	PO	MARA	1682	5	5	5	3	3	3	3	28	98,4%
34	PO	MARA	1692	6	4	4	4	3	3	3	26	91,4%
35	PO	MARA	1760	6	4	5	4	4	3	4	29	101,9%
36	PO	OBG	D3207	5	5	5	3	4	4	4	31	108,9%
37	PO	OBG	D3218	6	4	4	3	4	3	3	28	98,4%
38	PO	OBG	D3219	5	5	5	3	3	3	3	28	98,4%
39	PO	OBG	D3253	5	5	5	3	4	3	3	29	101,9%
40	PO	OBG	D3331	5	5	6	3	4	4	4	32	112,4%

Avaliação funcional complementar realizada em 25/06/2021

LOTE	CATEGORIA	SÉRIE	RGN	E	P	M	U	R	A	S	EPMURAS	ÍNDICE EPMURAS
41	PO	PAU	4606	5	5	5	3	4	4	4	31	108,9%
42	PO	PAU	4652	5	5	5	3	3	3	3	28	98,4%
43	PO	SAGA	4476	6	4	4	3	3	3	3	27	94,9%
44	PO	SAGA	4483	6	4	4	3	4	3	3	28	98,4%
45	PO	SAGA	4496	6	4	4	2	4	3	3	28	98,4%
46	PO	SAGA	4513	6	4	5	3	3	3	3	28	98,4%
47	PO	SAGA	4572	5	5	5	4	4	3	4	29	101,9%
48	PO	WYM	567	5	5	5	4	3	3	3	27	94,9%
49	PO	WYM	570	5	5	6	3	4	4	4	32	112,4%
50	PO	WYM	600	5	6	6	3	4	3	4	33	115,9%
51	PO	WYM	623	5	5	5	2	3	3	3	28	98,4%
52	CEIP	H41424		5	4	3	3	3	3	3	25	87,8%
53	CEIP	H41463		5	5	5	3	3	3	3	28	98,4%
54	CEIP	H41558		4	5	5	3	3	3	3	28	98,4%
55	CEIP	H41629		5	4	4	4	2	3	3	24	84,3%
56	CEIP	H41641		6	6	6	3	4	3	4	33	115,9%
57	CEIP	H41797		5	4	4	2	4	3	3	27	94,9%