

LEILOSHOPPING DE TOUROS JOVENS 2020

03 DE OUTUBRO

20 TOUROS TABAPUÃ
ÀS 13 HORAS
TRANSMISSÃO ARROBA TV



LEILÕES

Genética Eficiente, Testada e Aprovada



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



REGULAMENTO LEILOS SHOPPING

01. As condições de vendas e formas de pagamentos serão 30 vezes sendo (2 Entrada +2+2+2 +2+20).

2. As vendas realizadas no shopping são irrevogáveis e irretroatáveis não podendo o comprador recusar o animal e ou solicitar redução do preço, de conformidade com o disposto no art. 1.106 do Código Civil Brasileiro.

3. Todos os participantes do shopping obrigam-se de forma definitiva e irrecorrível a acatarem as disposições do presente regulamento, o qual é considerado como conhecido pôr todos, não podendo ninguém se escusar de aceitá-lo e cumpri-lo alegando que não o conhece de conformidade com Art. 3º da Lei de Introdução ao Código Civil Brasileiro.

4. O Comprador pagará 8% sobre o valor total do animal adquirido no Shopping.

5. O frete correrá por conta do comprador, ficando liberado ao vendedor qualquer tipo de acerto pessoal nesse sentido, ficando a Arroba TV isenta de qualquer responsabilidade sobre qualquer acerto entre as partes;

6. O comprador deverá deixar e/ou enviar via correio, como garantia da dívida Nota(s) Promissória e Contrato(s) de Compra e Venda assinados. Cabendo ao vendedor, o direito de exigir avalista idôneo e de seu conhecimento, desde que manifeste tal exigência ao escritório da firma de leilão antes que o comprador promova o seu acerto de contas. O comprador declara-se Fiel Depositário do(s) animal(is) arrematado(s) até a liquidação total dos pagamentos, não podendo vender, ceder, emprestar ou dar em penhor sem o expresso consentimento do vendedor.

7. 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.

8. O vendedor entregará a guia de transferência de propriedade "ADT" endossada, e certificado de registro do animal, somente após o pagamento integral do preço do animal.

9. Lembramos a conveniência de ser procedida antecipadamente e atenciosamente a devida revisão dos animais, pois uma vez na pista, torna-se difícil à verificação de certos detalhes visíveis somente de perto e que poderão ser de seu desgosto, pois reclamações e queixas desta natureza não serão aceitas.

10. Todos os animais são possuidores de atestados e exames exigidos pela Fiscalização Sanitária Animal.

11. A transação de animais registrada e controlada está isentas de ICMS. Qualquer incidência de Impostos ou Taxas sobre vendas para fora do Estado, correrá por conta exclusiva do comprador.

12. Todas as informações contidas no catálogo foram fornecidas pelos vendedores.

13. Fica eleito o foro desta comarca para resolver qualquer dúvida que por ventura possam existir entre as partes.

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

TESTES DE DESEMPENHO DE TOUROS JOVENS – TDTJ EMBRAPA

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

No que se refere ao componente animal, torna-se de fundamental importância, além de disponibilizar alimentos de boa qualidade, principalmente obtidos de forragens de alto valor nutritivo e de pastagens renovadas, a identificação de material genético animal que possa utilizar de forma eficiente tais recursos alimentares. Desta maneira, com intuito de identificar animais de elevado mérito genético e avaliar o aumento na produtividade (kg de carne/ha), foi implementado o Teste de Desempenho de Touros Jovens – TDTJ, em parceria com a ANCP, ABCZ, e atualmente, desde 2001 com o apoio da AGCZ.

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

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

Os animais que serão ofertados no **LeiloShopping de Touros Jovens Embrapa/AGCZ** “Genética Eficiente, Testada e Aprovada” no dia **03/10/2020** foram avaliados na 22ª edição do Teste de Desempenho de Touros Jovens da Embrapa Cerrados/Arroz e Feijão a pasto, realizados de julho/2019 a maio/2020. Estes animais foram criados em sistemas integrados e

se destacaram pelo desempenho individual em características de crescimento, morfológicas, de carcaça e fertilidade.

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

CARACTERÍSTICAS CONTEMPLADAS NESTE CATÁLOGO

DESEMPENHO NA PROVA:

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

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

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

IGP: Índice de Geral na Prova.

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

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

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

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

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

Onde:

IPGP = Índice Final da Prova de Ganho em Peso;

IGMD = Índice do Ganho Médio Diário na Prova Efetiva;

IPC = Índice de Peso Calculado à Idade-Padrão;

IAV = Índice de Avaliação Visual;

IPE = Índice de Perímetro Escrotal;

IVT = índice do Volume Testicular;

IAOL = Índice da Área de Olho de Lombo;

IEGS = Índice da Espessura da Gordura Subcutânea.

EFICIÊNCIA ALIMENTAR:

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

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

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

O período de avaliação para eficiência alimentar dos animais da raça Tabapuã teve início em 20 de junho e finalizou em 30 de agosto de 2020. A alimentação teve como base silagem de milho de alta qualidade, com 78,7% de volumoso e 21,3% de concentrado.

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

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

AValiação GENÉTICA- Programa de Melhoramento Genético da Raça Tabapuã

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

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

PESO AOS 365 E AOS 450 DIAS (P365 E P450): expressa o potencial de ganho de peso no período pós-desmama. Recomenda-se o uso de touros com DEPs elevadas.

PERÍMETRO ESCROTAL AOS 365 E AOS 450 DIAS (PE365 E PE450): possui associação genética favorável da característica com precocidade sexual e fertilidade de machos e fêmeas. Expressa em centímetros, é recomendado o uso de touros com DEPs mais elevadas.

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.

DEPSIPP: 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.

MGTe: Mérito Genético Total Econômico. Índice desenvolvido pela ANCP harmonicamente balanceado para habilidade maternal, crescimento, longevidade reprodutiva, fertilidade e precocidade sexual. Com as seguintes ponderações: 3% para DEPMP120; 5% para DEPMP210; 14% para DEPP210; 23% PARA DEPP450; 20% para DEPP365; 3% para DEPP450; 3% para DEPE355; 3% para DEPE365; 6% para DIPP; 23% para DEPSTAY. Indica o animal com maior equilíbrio entre estas características.

AVALIAÇÃO VISUAL ABCZ (EPMURAS)

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

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

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

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

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

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

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

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

PREAR DA ASA BR ASBR 1640

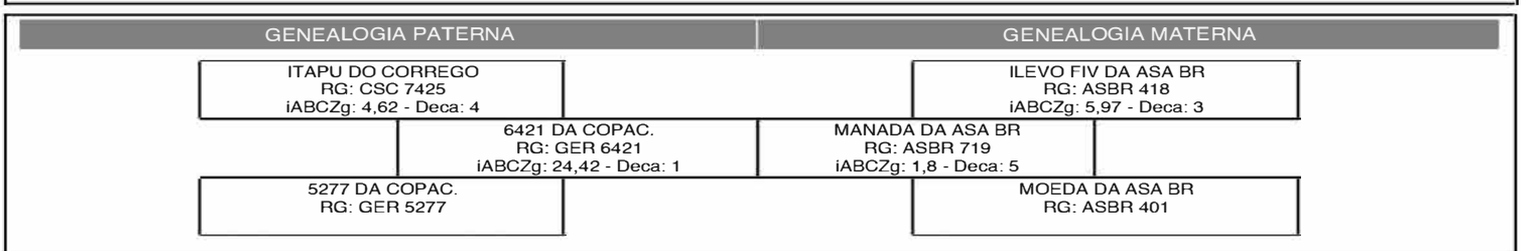
LOTE 01



Nome	PREAR DA ASA BR	Registro	ASBR 1640	Raça - Categoria	TABAPUA - PO	Nascimento	17/10/2018	Sexo	MACHO		
Proprietario	RA MUNDO OJE ZUALDO SALES	Fazenda	ASA DO BRASIL	Município - UF	UIRAPURU - GO						
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 14,51	DECA: 1	F**: 1,66%						

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O IABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,13	24	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,04	21	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,69	21	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,90	11	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,87	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,64	11	2	
Stayability (STAYg) -%	31,05	6	6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,206	26	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O IABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,674	24	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,521	16	3	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,45	17	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,323	17	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLOGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,056	17	6	+
Precocidade (Pg)	-0,703	17	8	+
Musculosidade (Mg)	-0,482	17	8	+



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP21 0	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IP P	TO P
11.21	4	1.39	28	7.13	5	13.64	3	0.17	13	50.08	57	0.16	77

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
652,9	38	0,954	I	6,75	1,866

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RA S
106,0	10°	100,8	99,2	108,4	93,8	129,8	88,6	108,5

Comentário:

Touro classificado como superior na PGP e excepcional para rendimento de carcaça, sendo 29,8% acima da média para AOL;
Indicado para produção de machos pesados, sendo o P365 de 13,64 kg TOP 3% na ANCP;

PIETROO DA ASA BR LOTE 02

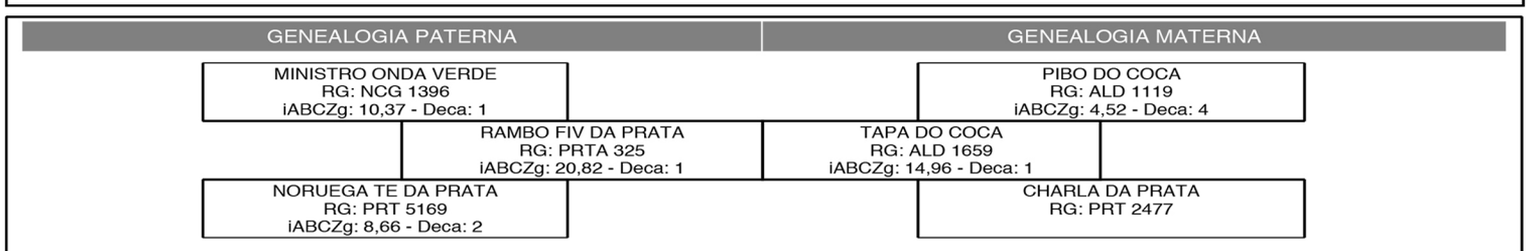
ASBR 1643



Nome	PIETROO DA ASA BR	Registro	ASBR 1643	Raça - Categoria	TABAPUA - PO	Nascimento	17/10/2018	Sexo	MACHO		
Proprietário	RAIMUNDO JEZUALDO SALES	Fazenda	ASA DO BRASIL	Município - UF							
				UIRAPURU - GO							
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 17,75	DECA: 1	F**: 7,67%						

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,66	26	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,89	26	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,87	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,64	14	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,69	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,32	11	1	
Stayability (STAYg) -%	33,88	6	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,354	25	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,519	25	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,122	18	5	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,13	20	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,499	16	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,958	16	1	-
Precocidade (Pg)	1,258	16	2	-
Musculosidade (Mg)	2,067	16	1	-



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STAY	TO P	IPP	TO P
9.50	8	0.02	72	5.27	13	7.36	19	0.18	13	54.47	25	-0.32	8

Eficiência Alimentar

PES O *	PE	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
608,2	35,5	1,340	I	7,67	1,438

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RA S
110,0	7°	105,7	114,3	104,3	118,3	137,0	78,0	112,5

Comentário:

-Elite na PGP, com destaque para características de AOL, PE, GMD e funcionalidade, apresentando-se como 37%, 6% e 14% acima da média, respectivamente. Animal completo. Touro que transmite a sua progênie muito rendimento de carcaça, peso e fertilidade; Indicado para produção de machos e fêmeas férteis;



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



CABULOSO DAGA DAGA 32

LOTE 03



Nome CABULOSO DAGA			Registro DAGA 32			Raça - Categoria TABAPUA - PO			Nascimento 17/11/2018		Sexo MACHO
Proprietário GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA COND.				Fazenda GURITA				Município - UF EDÉIA - GO			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica				iABCZg: 6,69		DECA: 3		F** : 0,78%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	1,81	15	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	2,36	11	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	1,84	12	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,28	11	5	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	0,88	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,08	10	2	
Stayability (STAYg) -%	32,90	7	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	-0,069	17	7	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	-0,089	17	7	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,429	10	3	
Marmorio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,13	19	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,106	9	7	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,713	9	3	+
Precocidade (Pg)	0,033	9	5	+
Musculosidade (Mg)	0,344	9	4	+

GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
TARZAN TE CC RG: CCCC 1987 iABCZg: 0,88 - Deca: 6			GERMANO DA TAPERA RG: 5185 iABCZg: 3,26 - Deca: 4		
	PELOTA UZI RG: UZI 500 iABCZg: 12,45 - Deca: 1		GAVIA RG: TRM 170 iABCZg: 0,94 - Deca: 6		
ITAPECHA DO CORREGO RG: CSC 7421 iABCZg: 24,68 - Deca: 1			PASSARELA II RG: K 9739		

Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
3.69	14	-0.04	75	4.69	17	6.47	23	0.52	1	44.53	91	0.16	77

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
599,4	38	-0,175	S	6,91	1,362

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RA S
117,4	2°	134,1	114,3	110,5	138,2	102,5	119,2	108,5

Comentário:

- Segundo lugar na PGP e Superior no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque para ganho de peso, excelente ganho de peso residual na prova de eficiência alimentar e fertilidade;

Touro excepcional para produção de machos e fêmeas precoces, sendo 19% acima da média para acabamento;

Indicado para produção de matrizes férteis e produtivas;

Imprime bastante desempenho para ganho de peso, rendimento de carcaça e acabamento de carcaça, sendo indicado para todos os ciclos de produção.



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



CURINGA DAGA DAGA 33

Venda de 50%

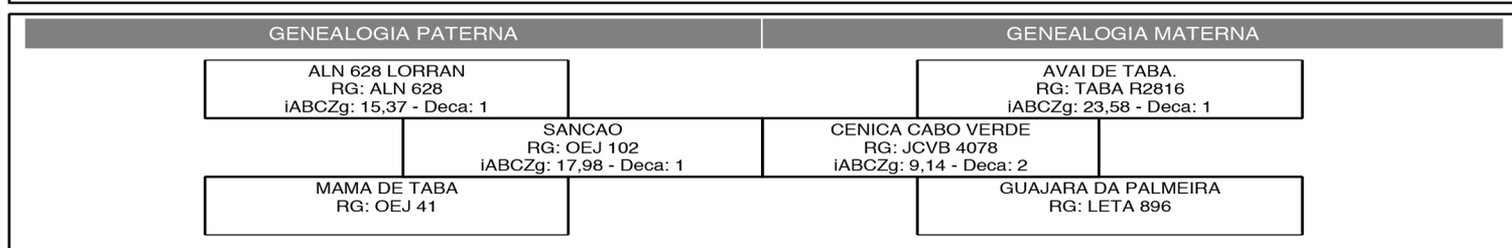
LOTE 04



Nome CURINGA DAGA	Registro DAGA 33	Raça - Categoria TABAPUA - PO	Nascimento 21/11/2018	Sexo MACHO							
Proprietário GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA COND.	Fazenda GURITA	Município - UF EDÉIA - GO									
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Avaliação Genômica		iABCZg: 13,56		DECA: 1		F**: 1,37%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,08	23	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,37	22	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,17	22	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,67	15	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,33	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,67	13	4	
Stayability (STAYg) -%	32,21	8	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,420	24	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,191	23	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,270	15	4	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,52	25	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,372	19	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,483	23	1	-
Precocidade (Pg)	1,408	23	1	-
Musculosidade (Mg)	0,862	23	3	-



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
10,8 5	5	1,81	17	7,79	3	12,6 2	4	0,97	0,1	49,9 0	59	-0,0 5	39

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
634,6	37	-0,197	S	7,80	2,174

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TEST	AO L	AC AB	EPMU RAS
110,5	6°	115,0	102,5	106,4	114,7	110,1	113,8	112,5

Comentário:

Superior no Teste de Eficiência Alimentar 2020, com destaque absoluto para acabamento, ganho médio diário e excelente ganho de peso residual além de ser Elite na PGP; Produzirá filhas precoces, férteis e com boa habilidade materna; Indicado para produção de machos pesados aliado a características de rendimento de carcaça e acabamento;



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



CRISTIAN DAGA DAGA 38

LOTE 05



Nome CRISTIAN DAGA			Registro DAGA 38			Raça - Categoria TABAPUA - PO			Nascimento 24/12/2018		Sexo MACHO
Proprietário GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA COND.				Fazenda GURITA				Município - UF EDÉIA - GO			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 5,2		DECA: 3		F** : 1,37%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,28	12	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,72	12	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,11	12	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,17	10	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,22	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-3,53	9	4	
Stayability (STAYg) -%	29,37	7	9	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,214	9	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,015	6	6	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,122	4	6	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,72	19	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,324	10	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,773	10	3	+
Precocidade (Pg)	-0,123	10	6	+
Musculosidade (Mg)	-0,106	10	6	+

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
TANGO DA LIAB RG: LIA 838 iABCZg: 5,99 - Deca: 3		2695 VERSATIL RG: VAAT 2695 iABCZg: 4,54 - Deca: 4		RAIO DA PROG.NY RG: NYFP 1459 iABCZg: 6,5 - Deca: 3		IRIS X DA BIRIGUI RG: VAC 830 iABCZg: 5,87 - Deca: 3	
551-3032 DA VERSATIL RG: VAAT 551 iABCZg: 0,79 - Deca: 6				IRIS TE DA BIRIGUI RG: VAC A428			

Avaliação Genética ANCP 2020

MGT	TO	MP12	TO	DP21	TO	P36	TO	PE36	TO	STA	TO
e	P	0	P	0	P	5	P	5	P	Y	P

Eficiência Alimentar

PES	PE	CA	CL	AC	GM
O		R	AS	AB	D
*					(Kg)
545,1	37,5	0,468	R	6,74	1,182

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG	CL	GM	PE	PC5	VO	AO	AC	EPMU
P	AS	D		50	L	L	AB	RA
					TES			S
					T			
101,7	18°	119,9	99,2	101,3	101,1	83,9	106,6	88,4

Comentário:

Superior na PGP a pasto com destaque para acabamento de carcaça na avaliação da eficiência alimentar;

Imprime a sua progênie muito ganho de peso e acabamento, sendo 20% e 6% acima da média para GMD e acabamento.

TRANCHI DOGOIAS GEGO 2250

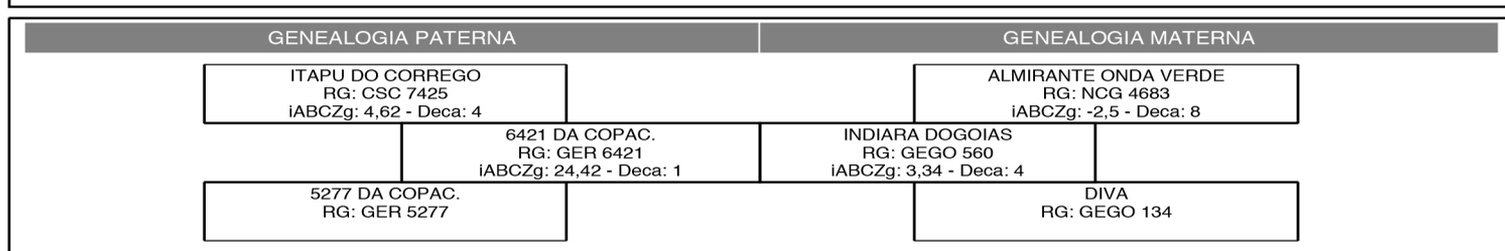
LOTE 06



Nome	TRANCHI DOGOIAS	Registro	GEGO 2250	Raça - Categoria	TABAPUA - PO	Nascimento	21/10/2018	Sexo	MACHO		
Proprietário	GOIAS CELSO CHAVES DE AMORIM	Fazenda	CACHOEIRA DO TAQUARAL	Município - UF							
				NOVO BRASIL - GO							
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 14,49	DECA: 1	F** : 0,0%						

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,57	20	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,39	19	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,69	19	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,43	14	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,94	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-3,33	13	4	
Stayability (STAYg) -%	32,03	7	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,461	25	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,130	24	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,347	16	4	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,40	17	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,372	15	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,970	14	2	-
Precocidade (Pg)	0,187	14	5	-
Musculosidade (Mg)	0,060	14	5	-



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
11,80	3	1,38	28	4,08	6	15,80	1	0,17	13	50,46	53	0,17	78

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	C A R	C L A S	A C A B	G M D (Kg)
650,5	31	-0,565	S	8,32	1,546

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	C L A S	G M D	P E	P C 5 0	V O L T E S T	A O L	A C A B	E P M U R A S
106,6	9º	105,0	90,8	112,8	68,5	101,0	124,4	116,6

Comentário:

Destaque no índice bioeconômico da ANCP TOP 3%, o consagrado MGTe; Superior na PGP e 4º lugar no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque absoluto para acabamento, sendo indicado para ciclo curto de produção; Transmite a sua progênie desempenho em ganho de peso, com régua de DEPs equilibrada para características de crescimento; além de sua funcionalidade, sendo 16% acima da média para EPMURAS.

TORNADO DOGOIAS GEGO 2265

LOTE 07



Nome	TORNADO DOGOIAS	Registro	GEGO 2265	Raça - Categoria	TABAPUA - PO	Nascimento	30/10/2018	Sexo	MACHO		
Proprietário	WEBER FRANCO VILLAS BOAS	Fazenda	ARARAS	Município - UF	SUCUPIRA - TO						
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Avaliação Genômica

iABCZg: **12,36**

DECA: **1**

F**: **0,98%**

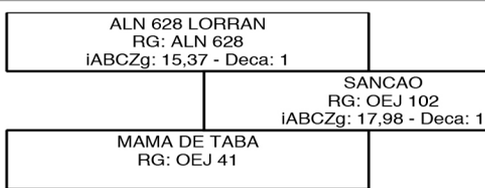
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,20	20	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,20	20	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,01	20	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,94	15	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,82	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,00	13	3	
Stayability (STAYg) -%	31,74	8	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,339	17	1	

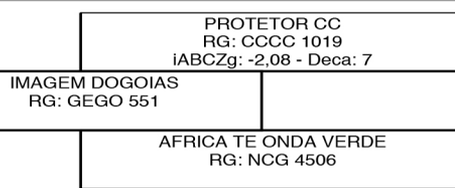
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,157	25	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,148	16	6	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,73	20	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,371	18	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,246	18	2	+
Precocidade (Pg)	0,886	18	2	+
Musculosidade (Mg)	0,622	18	3	+

GENEALOGIA PATERNA



GENEALOGIA MATERNA



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
8.18	13	1.43	27	5.49	2	11.73	5	0.02	37	46	85	0,17	78

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	C A R	C L A S	A C A B	G M D (Kg)
572,1	33	-0,773	E	6,70	1,738

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	C L A S	G M D	P E	P C 5 0	V O L T E S T	A O L	A C A B	E P M U R A S
102,4	17°	98,6	95,8	103,1	109,3	110,1	116,4	100,5

Comentário:

Segundo lugar no Teste de Eficiência Alimentar 2020;
Touro excepcional para acabamento de carcaça e área de olho de lombo, sendo 10% e 16% acima da média;
Destaque para características de crescimento na avaliação genética ANCP, sendo TOP 2% e TOP 5% para peso ao desmame e ao ano;

TRITON DOGOIAS GEGO 2340

LOTE 08



Nome TRITON DOGOIAS	Registro GEGO 2340	Raça - Categoria TABAPUA - PO	Nascimento 27/12/2018	Sexo MACHO							
Proprietário GOIAS CELSO CHAVES DE AMORIM	Fazenda CACHOEIRA DO TAQUARAL	Município - UF NOVO BRASIL - GO									
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Avaliação Genômica		iABCZg: 11,73	DECA: 1	F**: 0,39%							

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,55	21	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,04	20	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,20	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,03	10	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,82	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-3,06	12	4	
Stayability (STAYg) -%	30,00	6	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,036	15	5	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,604	24	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,318	17	7	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,61	19	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,170	16	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,866	16	1	
Precocidade (Pg)	-0,332	16	7	
Musculosidade (Mg)	-0,762	16	8	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
ITAPU DO CORREGO RG: CSC 7425 iABCZg: 4,62 - Deca: 4	6421 DA COPAC. RG: GER 6421 iABCZg: 24,42 - Deca: 1	NORTON FIV DOGOIAS RG: GEGO 1060 iABCZg: 2,02 - Deca: 5	QUALA DOGOIAS RG: GEGO 1695 iABCZg: -0,93 - Deca: 7
5277 DA COPAC. RG: GER 5277		ADESTRADA RG: TRM 21 iABCZg: -8,98 - Deca: 10	

Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
12,3 7	2	1,30	30	6,01	9	19,1 7	0,5	0,70	0,5	48,8 9	68	0,1 6	77

Eficiência Alimentar

PES O *	PE	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
607	35,5	-0,456	S	4,74	1,464

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RA S
104,6	13°	88,7	99,2	115,8	104,0	90,2	103,6	120,6

Comentário:

Touro que agrega características de importância economia no sistema de produção sendo TOP 2% para MGTe;
Superior na PGP e no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque para funcionalidade, 20% acima da média.



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



TURVO DOGOIAS GEGO 2372

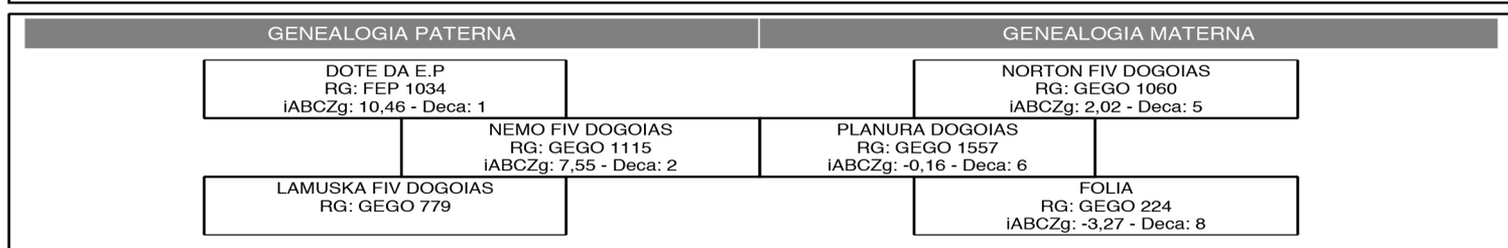
LOTE 09



Nome	TURVO DOGOIAS	Registro	GEGO 2372	Raça - Categoria	TABAPUA - PO	Nascimento	01/11/2018	Sexo	MACHO		
Proprietário	GOIAS CELSO CHAVES DE AMORIM	Fazenda	CACHOEIRA DO TAQUARAL	Município - UF	NOVO BRASIL - GO						
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBP365	NFPE450	NREBP450	NFSTAY	NREBPSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 3,89	DECA: 4	F** : 1,76%						

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,75	15	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,86	12	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	4,82	12	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,22	8	9	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,25	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-0,84	10	5	
Stayability (STAYg) -%	29,57	5	9	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,151	21	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,478	20	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,258	12	4	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,30	10	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,213	9	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,829	8	3	
Precocidade (Pg)	0,252	8	5	
Musculosidade (Mg)	0,832	8	3	



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
11.5 1	4	0.57	57	3.58	25	17.2 6	0.5	0.18	13	50.7 4	51	0.0 0	49

Eficiência Alimentar

PES O *	PE	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
668,1	38,5	-0,216	S	6,60	1,955

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RAS
101,4	20°	82,3	107,6	112,8	113,3	108,5	104,6	100,5

Comentário:

Touro eficiente, sendo Superior no Teste de Eficiência Alimentar, finalizando a prova com excelente acabamento de ganho médio diário; Imprime a progênie potencial em ganho de peso, fertilidade, rendimento e acabamento de carcaça, sendo indicado para produção de machos; Indicado para formação de base de plantel com fêmeas férteis, produtivas e precoces.

URKO FIV DOGOIAS GEGO 2405

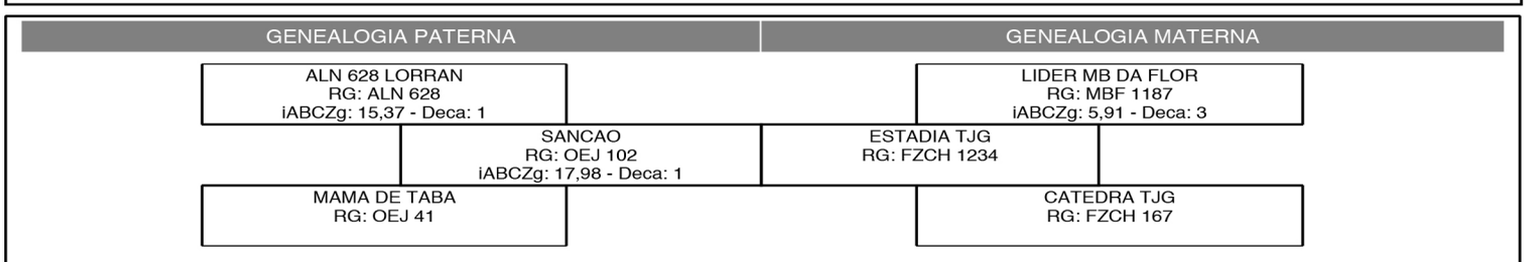
LOTE 10



Nome URKO FIV DOGOIAS		Registro GEGO 2405		Raça - Categoria TABAPUA - PO		Nascimento 25/11/2018		Sexo MACHO			
Proprietário GOIAS CELSO CHAVES DE AMORIM			Fazenda CACHOEIRA DO TAQUARAL			Município - UF NOVO BRASIL - GO					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica				iABCZg: 13,71	DECA: 1	F**: 0,20%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,29	21	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,51	21	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,07	22	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,53	14	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,89	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-4,53	12	3	
Stayability (STAYg) -%	29,77	8	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,540	17	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,593	14	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,491	10	3	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,57	21	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,614	18	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,357	24	1	
Precocidade (Pg)	3,235	24	1	
Musculosidade (Mg)	3,218	24	1	



Avaliação Genética ANCP 2020

MGT e	TO P	MP12 0	TO P	DP21 0	TO P	P36 5	TO P	PE36 5	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
7.14	18	1.37	28	6.34	8	9.78	10	0.25	8	47.73	75	0.19	80

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CAR	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
562,9	38	-0,874	E	5,23	1,378

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RAS
102,5	15°	93,0	114,3	109,7	139,2	97,5	88,1	96,5

Comentário:

- Campeão do Teste de Eficiência Alimentar 2020;
- Superior na PGP, com destaque absoluto para fertilidade, sendo 14% e 39% acima da média para PE e volume testicular, altamente indicado para produzir machos e fêmeas férteis e produtivos;

892 DO GOZ GOZT892

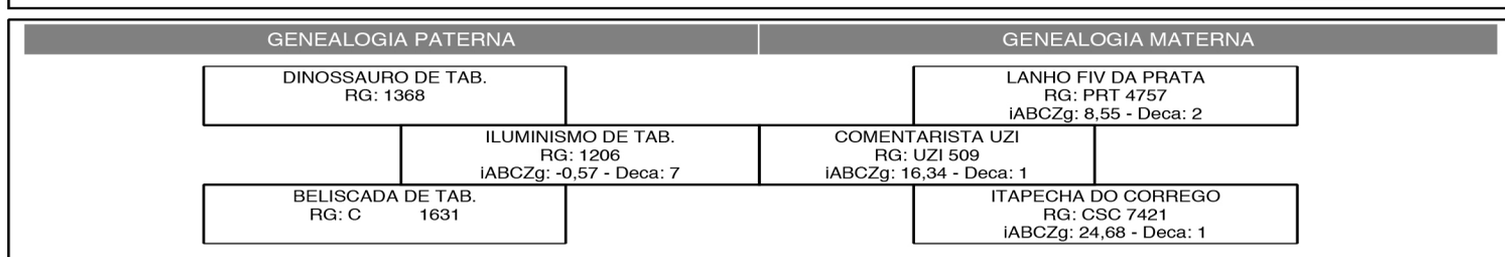
LOTE 11



Nome 892 DO GOZ		Registro GOZT 892		Raça - Categoria TABAPUA - PO		Nascimento 04/10/2018		Sexo MACHO			
Proprietário GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA				Fazenda GURITA		Município - UF EDÉIA - GO					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 7,86	DECA: 2	F**: 0,0%						

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,32	21	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,27	22	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	5,58	22	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,85	21	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,49	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	2,66	19	7	
Stayability (STAYg) -%	31,90	18	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,133	19	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,805	14	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,208	10	7	
Marmorio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,43	21	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,156	20	8	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,727	19	3	+
Precocidade (Pg)	0,545	19	3	+
Musculosidade (Mg)	0,563	19	4	+



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STAY	TO P	IPP	TO P
2.55	21	1.34	29	3.38	11	0.82	64	-0.01	47	48.25	73	0.23	84

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
577,3	38	-0293	S	8,72	1,239

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RAS
114,0	4°	129,9	114,3	101,5	141,9	93,8	114,3	112,5

Comentário:

Quarto lugar na PGP e Superior no Teste de Eficiência Alimentar; Imprime à sua progênie alto potencial para ganho de peso e acabamento, sendo destaque absoluto para essas características na prova de ganho de peso, 29% e 14% acima da média, respectivamente; Indicado para produção de fêmeas precoces, férteis e produtivas, sendo o maior de índice de volume testicular da prova, 42% acima da média. Transmite muita funcionalidade aliada ao alto desempenho.



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



894 DO GOZ GOZT894

LOTE 12



Nome 894 DO GOZ	Registro GOZT 894	Raça - Categoria TABAPUA - PO	Nascimento 06/10/2018	Sexo MACHO							
Proprietario GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA	Fazenda GURITA	Município - UF EDÉIA - GO									
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Avaliação Genômica		iABCZg: 1,37	DECA: 5	F**: 6,25%							

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,89	21	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,25	21	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	1,64	21	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,61	21	4	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,68	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	9,42	18	9	
Stayability (STAYg) -%	30,15	18	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,139	18	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,071	12	6	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,156	8	6	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,53	21	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,139	19	8	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,270	17	5	- +
Precocidade (Pg)	0,180	17	5	- +
Musculosidade (Mg)	0,354	17	4	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
DINOSSAURO DE TAB. RG: 1368	ILUMINISMO DE TAB. RG: 1206 iABCZg: -0,57 - Deca: 7	PROTETOR CC RG: CCCC 1019 iABCZg: -2,08 - Deca: 7	GRAZIA CCC RG: CCTA 3211 iABCZg: 3,31 - Deca: 4
BELISCADA DE TAB. RG: C 1631		COMINAR CCC RG: CCTA 1326 iABCZg: 8,71 - Deca: 2	

Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
1.30	59	1.97	14	2.28	20	5.02	32	0.01	40	42.6 4	95	0.2 9	89

Eficiência Alimentar

PES O *	PE	CA R	CL A S	AC A B	GM D (Kg)
575,4	37,5	-0,232	S	7,83	1,403

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL A S	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC A B	EPMU R A S
101,4	19°	110,0	100,8	93,1	93,2	106,3	103,7	100,5

Comentário:

Touro Superior no PGP e na Eficiência Alimentar, com destaque para acabamento, ganho médio diário e área de olho de lombo;

Transmite alto desempenho aliado as características de carcaça;

Indicado para produção de machos e fêmeas precoces e férteis.



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



907 DO GOZ GOZT 907

LOTE 13



Nome 907 DO GOZ	Registro GOZT 907	Raça - Categoria TABAPUA - PO	Nascimento 19/11/2018	Sexo MACHO							
Proprietário GUSTAVO OLIVEIRA E SOUZA	Fazenda GURITA	Município - UF EDÉIA - GO									
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Avaliação Genômica		iABCZg: 0,21	DECA: 6	F**: 3,12%							

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,95	21	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	2,25	21	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	2,55	21	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,37	8	5	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,44	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	7,76	7	9	
Stayability (STAYg) -%	29,92	6	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,196	18	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	-0,889	17	10	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,012	10	5	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,37	15	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,453	12	10	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,872	10	3	+
Precocidade (Pg)	0,212	10	5	+
Musculosidade (Mg)	-0,487	10	8	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
ILUMINISMO DE TAB. RG: 1206 iABCZg: -0,57 - Deca: 7	DGANO FIV DA NGT RG: NGT 772 iABCZg: 1,78 - Deca: 5	LOUCHOS DA PALMEIRA RG: LETA 2587 iABCZg: 4,77 - Deca: 3	CLAUDIA RG: GOZT 203
CHAZANA DO IPE RG: GVR 1240 iABCZg: 1,83 - Deca: 5		GANDULA DA PALMEIRA RG: LETI 291	

Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
2.09	52	1.52	24	26	10	3.19	45	0.21	10	45.39	88	0.02	54

Eficiência Alimentar

PES O *	PE	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
572,5	35,5	0,216	R	7,03	1,707

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RA S
103,9	14°	129,9	97,5	100,4	99,9	72,7	116,0	92,4

Comentário:

Superior na PGP 2020;

Touro que imprime bastante desempenho para ganho de peso e acabamento, sendo indicado para produzir machos pesados e precoces, sendo 30% e 16% acima da média para GMD e acabamento;



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STAY	TO P	IPP	TO P
4.26	36	0.22	64	0.33	63	5.63	28	-0.31	92	49.01	67	0.01	52

Eficiência Alimentar

PESO *	PE	CAR	CLAS	ACAB	GMD (Kg)
637,3	34,5	0,204	R	5,59	1,725

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iGP	CLAS	GMD	PE	PC50	VOLETES	AO	ACAB	EPMURAS
113,5	5°	127,7	102,5	109,8	92,2	107,4	88,1	120,6

Comentário:

Quinto lugar na PGP;

Transmite a sua progênie com excelentes índices para desempenho para ganho de peso, funcionalidade e rendimento de carcaça;

Destaque no Teste de Eficiência Alimentar para GMD

ROX 100 JAAX 243

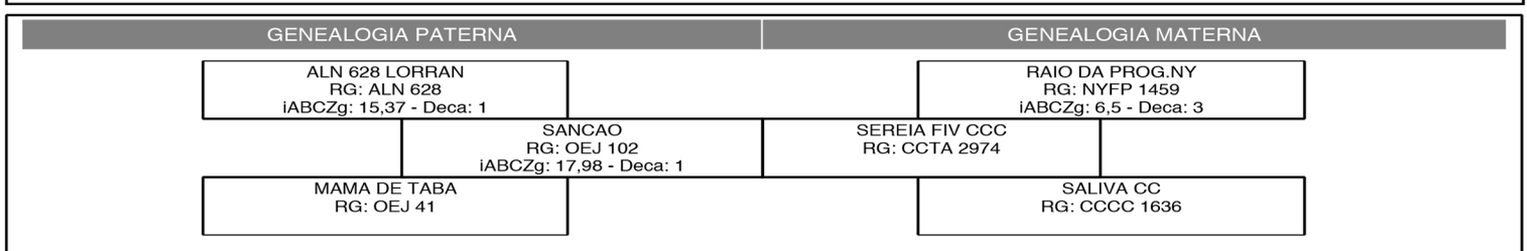
LOTE 15



Nome ROX 100			Registro JAAX 243			Raça - Categoria TABAPUA - PO			Nascimento 15/10/2018			Sexo MACHO											
Proprietário RENATO OLIVEIRA XIMENES						Fazenda RECANTO GOIANO						Município - UF PIRACANJUBA - GO											
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica												iABCZg: 9,43			DECA: 2			F** : 0,78%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,00	20	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,77	20	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,54	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,55	15	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,25	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	1,22	13	6	
Stayability (STAYg) -%	30,64	8	7	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,582	28	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	-0,328	24	8	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,475	16	8	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,62	26	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,349	18	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,349	18	2	-
Precocidade (Pg)	0,913	18	2	-
Musculosidade (Mg)	0,374	18	4	-



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
7.27	17	1.95	14	8.16	3	11.18	6	0.40	3	43.80	93	0.18	79

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CAR	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
600,6	37	-0,224	S	7,24	1,493

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RA S
106,0	11°	110,7	107,6	105,4	126,7	96,2	119,0	96,5

Comentário:
Superior na PGP e no Teste de Eficiência Alimentar;
Produzirá machos pesados e precoces, sendo 10% e 19% acima da média para GMD e acabamento,
Indicado para produção de machos e fêmeas férteis.



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



GLADIADOR JAAX 247

LOTE 16



Venda de 50%

Nome GLADIADOR	Registro JAAX 247	Raça - Categoria TABAPUA - PO	Nascimento 18/10/2018	Sexo MACHO							
Proprietário RENATO OLIVEIRA XIMENES	Fazenda RECANTO GOIANO	Município - UF PIRACANJUBA - GO									
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Avaliação Genômica											
iABCZg: 11,68				DECA: 1				F**: 0,39%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,69	22	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,51	22	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,81	22	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,99	17	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,53	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,60	15	4	
Stayability (STAYg) -%	32,05	9	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,166	28	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,775	27	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,260	20	1	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,41	28	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,370	19	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,567	21	1	
Precocidade (Pg)	2,314	21	1	
Musculosidade (Mg)	2,928	21	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
AVAI DE TABA. RG: TABA R2816 iABCZg: 23,58 - Deca: 1	PRUDENTE DA KAYLUA RG: GCK 1876 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	TAROLO DE TAB. RG: A 130 iABCZg: 10,11 - Deca: 1	MIRATACA DO CORREGO RG: CSC 8203
843 DA KAYLUA RG: GCKL 843		IPIOCA DO CORREGO RG: CSC 7277	

Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
10,25	6	2,11	11	3,64	25	11,93	5	0,19	12	51,51	45	-0,02	45

Eficiência Alimentar

PES O *	PE	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
663,2	35,5	-0,142	S	12,21	1,354

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RAS
122,9	1º	124,2	112,6	116,1	130,5	129,0	145,1	124,6

Comentário:

Superior no Teste de Eficiência Alimentar, sendo o maior acabamento da prova; Campeão da Prova de Ganho de Peso 2020, sendo destaque absoluto para todas as características;

Indicado para produção de machos pesados com excelente ganho de peso, rendimento de carcaça e acabamento

Transmite a suas filhas alta fertilidade, precocidade e funcionalidade;

CONDOR JAAX 248

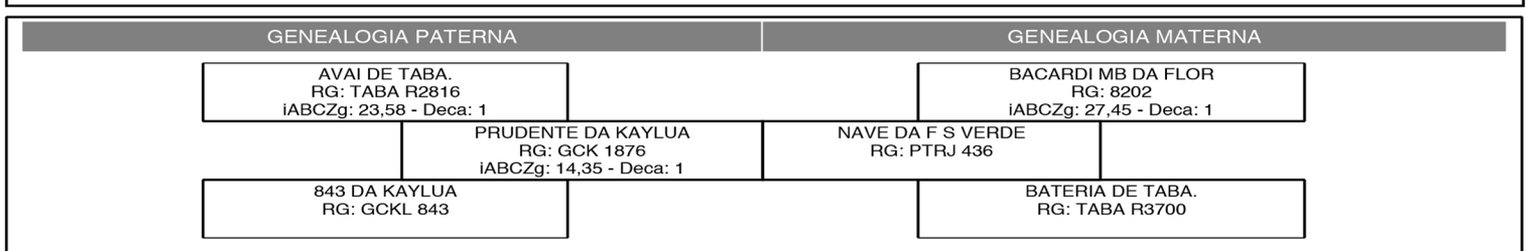
LOTE 17



Nome	CONDOR	Registro	JAAX 248	Raça - Categoria	TABAPUA - PO	Nascimento	30/10/2018	Sexo	MACHO														
Proprietario	RENATO OLIVEIRA XIMENES	Fazenda	RECANTO GOIANO	Município - UF	PIRACANJUBA - GO																		
NFP120	0	NREBP120	0	NFP210	0	NREBP210	0	NFP365	0	NREBP365	0	NFP450	0	NREBP450	0	NNP120	0	NNREBP120	0	NNP210	0	NNREBP210	0
NFPE365	0	NREBPE365	0	NFPE450	0	NREBPE450	0	NFSTAY	0	NREBSTAY	0	NFIPP	0	NREBIPP	0	NFAOL	0	NREBAOL	0	NFACAB	0	NREBACAB	0
Avaliação Genômica		iABCZg: 13,49		DECA: 1		F**: 1,56%																	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,09	21	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,06	21	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,79	22	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,50	15	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,45	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,75	15	4	
Stayability (STAYg) -%	33,46	8	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,201	27	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,589	26	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,595	19	1	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,01	27	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,501	18	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,442	19	1	-
Precocidade (Pg)	0,890	19	2	-
Musculosidade (Mg)	1,545	19	1	-



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STAY	TO P	IPP	TO P
5.01	30	1.80	17	2.78	33	3.26	44	-0.07	62	54.03	28	-0.22	15

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
603,2	37	0,260	R	9,27	1,336

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RAS
106,7	8°	104,3	100,8	98,6	109,3	106,2	160,9	108,5

Comentário:

Destaque para acabamento no Teste de Eficiência alimentar, terminando a prova com 9.27 mm de espessura de gordura;
Superior na PGP, com excepcional ganho médio diário, fertilidade, área de olho de lombo e acabamento;
Indicado para todos os ciclos de produção;

WINTER JAAX 249

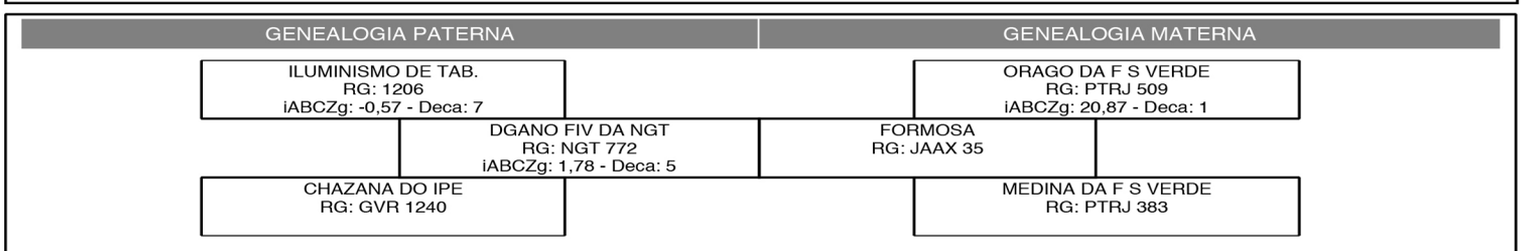
LOTE 18



Nome WINTER	Registro JAAX 249	Raça - Categoria TABAPUA - PO	Nascimento 20/10/2018	Sexo MACHO							
Proprietário MARIA CECILIA JUNQUEIRA GERMANO		Fazenda FAZENDA PORTO SEGURO	Município - UF NOVA GRANADA -SP								
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Avaliação Genômica		iABCZg: 9,44	DECA: 2	F**: 0,0%							

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,38	16	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,75	16	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,82	16	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,23	9	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,48	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,01	8	2	
Stayability (STAYg) -%	30,91	6	6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,423	24	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	-0,356	21	8	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,253	13	4	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,67	23	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,211	12	8	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,487	13	1	
Precocidade (Pg)	0,497	13	4	
Musculosidade (Mg)	0,743	13	3	



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
8.08	13	2.23	9	4.85	16	10.72	7	0.37	3	47.21	79	-0.03	43

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
663,5	39	-0,713	E	8,58	1,969

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TEST	AO L	AC AB	EPMU RAS
116,8	3°	122,1	110,9	117,0	138,4	91,8	114,3	120,6

Comentário:

Terceiro lugar no Teste de Eficiência Alimentar, com destaque absoluto para ganho de peso e acabamento;
Indicado para ciclo de produção curto, produzindo machos com alto potencial em ganho de peso e acabamento de carcaça, sendo 22% e 14% acima da média na PGP;
Produzirá filhas de alta de fertilidade, precocidade e funcionalidade, indicado para formação e reposição de plantel;

TENDER JAAX 265

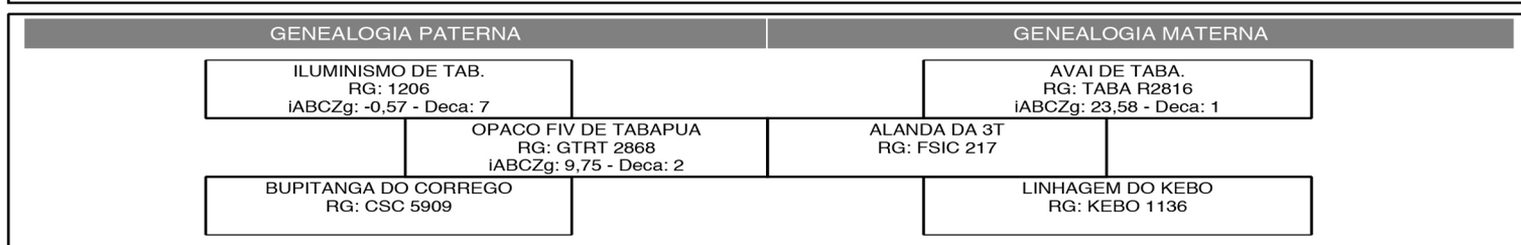
LOTE 19



Nome	TENDER	Registro	JAAX 265	Raça - Categoria	TABAPUA - PO	Nascimento	27/10/2018	Sexo	MACHO														
Proprietario	RENATO OLIVEIRA XIMENES	Fazenda	RECANTO GOIANO	Município - UF	PIRACANJUBA - GO																		
NFP120	0	NREBP120	0	NFP210	0	NREBP210	0	NFP365	0	NREBP365	0	NFP450	0	NREBP450	0	NNP120	0	NNREBP120	0	NNP210	0	NNREBP210	0
NFPE365	0	NREBPE365	0	NFPE450	0	NREBPE450	0	NFSTAY	0	NREBSTAY	0	NFIPP	0	NREBIPP	0	NFAOL	0	NREBAOL	0	NFACAB	0	NREBACAB	0
Avaliação Genômica		iABCZg: 11,95		DECA: 1		F** : 0,59%																	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,78	15	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,87	15	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,69	15	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,31	11	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,32	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,93	9	2	
Stayability (STAYg) -%	33,39	9	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,119	22	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,482	22	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,457	14	3	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,21	20	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,074	12	7	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,903	19	1	+
Precocidade (Pg)	0,620	19	3	+
Musculosidade (Mg)	0,646	19	3	+



Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
4.07	37	1.38	28	5.04	14	3.39	43	0.04	32	49.4 2	64	0.1 3	73

Eficiência Alimentar

PES O *	PE	CA R	CL AS	AC AB	GM D (Kg)
617,6	37,5	0,548	R	7,49	1,97

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	CL AS	GM D	PE	PC5 50	VO L TES T	AO L	AC AB	EPMU RA S
105,6	12°	106,5	107,6	98,4	129,8	110,8	104,1	104,5

Comentário:

Produzirá fêmeas funcionais, férteis e precoces; sendo 4%, 30% e 4% acima de média para funcionalidade, volume testicular e acabamento;
Touro que imprime alto potencial em ganho de peso e acabamento, produzindo machos pesados e precoces;



REALIZAÇÃO



PARCERIAS TECNOLÓGICAS



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO



GRINGO DA TABU PTR 876

LOTE 20



Nome GRINGO DA TABU	Registro PTR 876	Raça - Categoria TABAPUA - PO	Nascimento 10/11/2018	Sexo MACHO							
Proprietário JAIME BUENO AGUIAR	Fazenda LAGOA ALEGRE	Município - UF PETROLINA DE GOIÁS - GO									
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Avaliação Genômica		iABCZg: 16,47	DECA: 1	F**: 4,44%							

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,44	27	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,38	27	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,47	26	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,10	15	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,53	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,84	13	2	
Stayability (STAYg) -%	31,94	8	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,121	25	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,277	25	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,208	19	4	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,93	27	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,565	18	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,546	19	1	-
Precocidade (Pg)	0,480	19	4	-
Musculosidade (Mg)	1,226	19	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
MINISTRO ONDA VERDE RG: NCG 1396 iABCZg: 10,37 - Deca: 1	RAMBO FIV DA PRATA RG: PRTA 325 iABCZg: 20,82 - Deca: 1	NITEROI MB DA FLOR RG: MBF 1779 iABCZg: 12,07 - Deca: 1	QUALIDADE DA TABU RG: PTR 464 iABCZg: 10,78 - Deca: 1
NORUEGA TE DA PRATA RG: PRT 5169 iABCZg: 8,66 - Deca: 2		JACOBINA DA TABU RG: PTR 119	

Avaliação Genética ANCP 2020

MG Te	TO P	MP1 20	TO P	DP2 10	TO P	P36 5	TO P	PE3 65	TO P	STA Y	TO P	IPP	TO P
11,7 3	3	1,18	34	7,01	5	12,1 7	4	-0,23	85	53,8 2	29	-0,2 5	12

Eficiência Alimentar

PES O *	P E	C A R	C L A S	A C A B	G M D (Kg)
621, 4	32	0,83 7	I	5,37	1,65 9

Índice do Teste de Desempenho de Touros Jovens

iPG P	C L A S	G M D	P E	P C 5 0	V O L T E S T	A O L	A C A B	E P M U R A S
102, 5	16°	105, 7	89, 1	107, 5	69,7	110, 5	80,6	108,5

Comentário:

Possui régua de DEPs equilibrada na ANCP TOP 3% com destaque para características de crescimento e precocidade;
Superior na PGP, sendo indicado para produzir machos com alto ganho de peso e rendimento de carcaça;
Transmite a progênie muita funcionalidade; sendo 8% acima da média no EPMURAS.