

INFORMATIVO

PNAT

PROGRAMA NACIONAL DE AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS



16ª EXP GENÉTICA

19 A 27 DE AGOSTO 2023 • UBERABA-MG • BRASIL



PRESIDENTE

Gabriel Garcia Cid

VICES

1º Vice-Presidente - Arnaldo Manuel de Souza Machado Borges

2º Vice-Presidente - Antônio José Prata Carvalho

3ª Vice-Presidente - Ana Claudia Mendes Souza

DIRETORES

Ângelo Mário de Souza Prata Tibery

Arnaldo Prata Filho

Bento Abreu Sodré de Carvalho Mineiro

Carlos Henrique de Mendonça Pereira

Gilberto Machado Barata de Oliveira

Luiz Antônio Felipe

Márcio Diniz Junior

Maurício Bahia Odebrecht

Roberto Alves Mendes

Rodrigo Rezende Simões

Romildo Antônio da Costa

Sérgio Junqueira Germano

Torres Lincoln Prata Cunha Filho

Eduardo Juvenio do Prado

Gildo Alberto Carleto

Graziela Maria Freitas Rocha

Ismar Carneiro

Juliana Jorge Paschoal

Luiz Antônio Josahkian

Mauro Bueno da Fonseca

Mav Sene Rosa

Nadson Oliveira de Souza

Paulo Ricardo Martins Lima

Rayanne Lage Cordeiro

Ricardo André Martins Abreu

EQUIPE HVU

Paloma Coutinho Silva

Francisco Augusto Ricci Catalano

Joel Lane Rezende Filho (residente)

ESTAGIÁRIOS

Afonso Vítor Tadeu Santos

Alex Pereira Chiachio

Dalton Fonseca dos Santos

Eduardo Cunha Borges Ferreira

Gabriel Passos Batista

Gabryel Nunes Almeida

Gustavo Caetano Alves de Oliveira

João Fidell Ribeiro Costa

João Pedro Gomes Giannasi

SUPERINTENDENTES

Geral: Moacir Norberto Sgarioni

Técnico: Luiz Antônio Josahkian

Adjunto de Genealogia:

Ednira Gleida Marques

Adjunto de Melhoramento Genético:

Henrique Torres Ventura

EQUIPE RESPONSÁVEL

Lauro Fraga Almeida

Amanda Pifano Neto Quintal

Bruno Magalhães

Carla Martins da Silva

Carlos Henrique Cavallari Machado

Danielle Leal Matarim

PALAVRA DO PRESIDENTE

PNAT



Caros(as) associados(as),

Evolução. O caminho trilhado pelo Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT) mostra o diferencial de um processo de seleção altamente democrático, que possibilita aos criadores uma grande oportunidade de enviar os animais destaque da sua seleção para o crivo técnico da ABCZ.

O PNAT garante a valorização do trabalho dentro e fora da fazenda, sendo capaz de otimizar o progresso genético com a oferta de sêmen pelas principais centrais de tecnologia para todo o Brasil.

Nosso quadro técnico avança aliando biotipo e genética, combo que favorece o mercado nacional da pecuária e do melhoramento, contribuindo para a manutenção da variabilidade genética das raças zebuínas.

A ABCZ está de portas abertas e tem as ferramentas certas para proporcionar mais produtividade ao criador - e produzir melhor é sinônimo de maior lucratividade.

Boa leitura!

Gabriel Garcia Cid
Diretoria 2023-2025

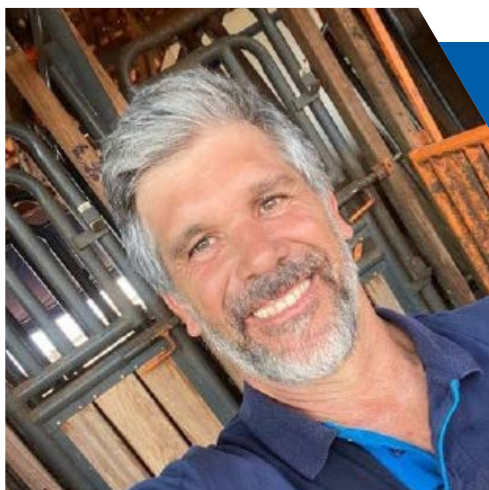


Com mais de 200 reprodutores avaliados, o filtro rigoroso do Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens (PNAT) contribui, a cada edição, para um melhoramento genético mais assertivo e com resultados mais impactantes. A confiabilidade das provas genéticas e de desempenho, somada ao crivo e votação dos técnicos, confere mais acurácia aos dados processados no programa, ajudando a identificar, de forma precisa, os melhores reprodutores, capazes de contribuir de maneira significativa para o progresso de rebanhos Brasil afóra. A edição deste ano do PNAT chamou a atenção pelo crescimento da variabilidade genética dos animais participantes, o que enriqueceu os dados utilizados nas provas e avaliações. É o que conta o Gerente de Melhoramento Genético da ABCZ, Lauro Fraga Almeida.

“Desta vez, um total de 64 reprodutores se classificou para a terceira fase, que acontece durante a 16ª ExpoGenética. São 48 da raça Nelore, 03 da raça Nelore Mocho, 04 da raça Sindi e 09 da raça Tabapuã. A prova avaliou 181 animais das raças Nelore, Nelore Mocho, Sindi e Tabapuã, que vieram de 82 criatórios localizados em 15 estados brasileiros. Um dos diferenciais da edição de 2023 do TDEA diz respeito à variabilidade genética dos reprodutores participantes. No total, contamos com a participação de 111 diferentes pais, somando todas as raças”, conta.

PALAVRA DE CRIADOR

As quatro raças contempladas pelo PNAT 2023 - Nelore, Nelore Mocho, Sindi e Tabapuã – se beneficiam pela riqueza das informações e pela identificação dos seus melhores reprodutores, trilhando o futuro do melhoramento genético zebuino e dos resultados colhidos dentro da porteira. Quem participa do programa conhece bem as vantagens oferecidas pelo PNAT! Confira a seguir as palavras de alguns dos pecuaristas participantes:



“A utilização de touros jovens que passam por provas bem conduzidas, como o PNAT, aliadas a filtros em avaliação genética e morfologia, é o caminho mais seguro para diminuirmos o intervalo entre gerações e avançarmos nas tendências genéticas em nosso rebanho.”

William Koury Filho, Nelore Jandaia



“A cada ano a pesquisa tem estado mais presente no Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar. Na edição de 2023, além das informações individuais de consumo, peso vivo metabólico e ganho de peso, coletamos informações relacionadas à reatividade dos touros, o que nos permitirá entender o efeito do estresse sobre o seu desempenho. As câmeras de monitoramento instaladas no curral de confinamento, além de segurança, trouxeram informações sobre o comportamento social, dominância e capacidade de adaptação dos animais ao ambiente a que foram submetidos, ambiente este que, este ano, foi enriquecido com escovas, pneus e blocos de sal com o objetivo de aumentar o conforto e diminuir o estresse no período de alojamento. A dieta balanceada, aliada ao potencial genético dos touros, resultou em excepcional ganho de peso e qualidade de carcaça, resultado este que, mais uma vez, evidencia a força do Zebu!”

objetivo de aumentar o conforto e diminuir o estresse no período de alojamento. A dieta balanceada, aliada ao potencial genético dos touros, resultou em excepcional ganho de peso e qualidade de carcaça, resultado este que, mais uma vez, evidencia a força do Zebu!”

Juliana Jorge Paschoal, Doutora em Qualidade e Produtividade Animal, Coordenadora do Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar





“É a primeira vez que participo do PNAT. Trata-se de uma prova bastante importante e está sendo uma satisfação aprender a participar desse programa. O técnico que nos atende selecionou dois animais que, por sinal, estão entre os três com o melhor resultado na nossa avaliação de safra. Estamos muito satisfeitos por ter animais selecionados no grupo que vai para a final. Pretendemos participar anualmente nessa prova, é importante saber como estamos da porteira para fora. Uma coisa é trabalhar o rebanho, outra é testar os animais em outros rebanhos importantes.”

Bruno Toldi, BMT Nelore Mocho



“É muito bom participar do PNAT! É um programa que está na vanguarda da identificação e seleção dos melhores animais para uma diversidade de características produtivas de grande impacto econômico e disseminar esta genética contribui significativamente para melhorar a rentabilidade dos rebanhos que a utilizam. Nós, pesquisadores, professores e a equipe técnica da ABCZ/Fazu, realizamos uma seleção de ponta com a aplicação de modernas metodologias de seleção (temperamento, eficiência alimentar, adaptabilidade etc.). Esse trabalho tem gerado dados para uma base sólida que permitirá estudar o comportamento das correlações genéticas entre elas e, com isso, poderemos facilitar a vida de quem adquirir a genética, seja pela aquisição direta dos animais de selo PNAT, seja pela aquisição de sêmen. Então, se você é produtor de touros, não pode ficar de fora!”

Walsiara Estanislau Maffei, Zootecnista PHD em genética





“O PNAT é de grande utilidade para a identificação dos melhores animais, quando usado em conjunto com a avaliação morfológica dos reprodutores. Ao decidir entre dois touros que têm equilíbrio morfológico e beleza racial, eu vou optar por aquele com melhor desempenho no programa. Nesse sentido, ajuda o criador a se tornar também um bom selecionador, mas é importante ressaltar que é preciso levar em consideração o equilíbrio entre as partes – entre os números avaliados no PNAT e as características morfológicas do animal, pois somente as avaliações podem não ser suficientes para identificar um bom reprodutor.”

Adaldio Castilho, Sindi Castilho



“O PNAT é de suma importância devido ao seu experimento em cima de dados zootécnicos, facilitando a seleção dos animais para os criadores e ajudando a produzir animais com mais eficiência alimentar e uma genética que irá contribuir para a pecuária brasileira, no intuito de fornecer animais com excelentes índices e conversão alimentar. Com isso, o criador consegue obter mais ganho, por meio de animais que comem menos e produzem mais carne.”

Miguel dos Reis, Agropecuária São Francisco do Baguassu





“Eu compreendo o PNAT como um programa para o melhoramento da genética como um todo, consequentemente, melhora o nosso rebanho também. É um programa inteligente que vem se aperfeiçoando com o tempo, com o objetivo de conseguir concentrar o suprasumo genético do rebanho nacional participando da prova. Para tal, temos que colocar mais filtros de adequação e harmonização das diferenças pré-prova para que, como num grupo de contemporâneos, ela seja o mais justa possível para identificar com certeza os melhores e propagar esta genética através dos rebanhos colaboradores.”

Rodolpho Ortenblad, Tabapuã do Córrego



TRABALHO EM EQUIPE

Por trás de cada informação mensurada, cada avaliação e cada etapa do PNAT, existe uma equipe de profissionais das mais variadas áreas, responsáveis pelo funcionamento das provas, coletas e processamento de dados que resultam na lista de touros classificados a cada edição. Seja na ABCZ, na Fazu (Faculdades Associadas de Uberaba) ou em uma das entidades parceiras, são muitos os especialistas que contribuem para o sucesso do programa, ano após ano.



*Dra. Danielle Matarim
Dra em Qualidade e Produtividade Animal
Responsável pela Ultrassonografia de Carcaça dos
animais do PNAT*

“O acompanhamento do trabalho realizado durante o PNAT, e a coleta dos inúmeros dados provenientes dos animais e dos sistemas automatizados, nos motiva, enquanto pesquisadores, na busca de relações entre diferentes variáveis.

Os dados de consumo e comportamento ingestivo, água e alimento, desta edição serão confrontados com variáveis climáticas e de desempenho em um dos trabalhos de Iniciação Científica desenvolvidos. O objetivo é encontrar padrões de ingestão de acordo com as condições climáticas e ainda, verificar se há diferenças comportamentais entre animais mais ou menos eficientes quanto ao CAR, em tais situações.

Neste ano, tivemos também a implementação de recursos para enriquecimento ambiental nos currais de confinamento, como parte de outro projeto de pesquisa. Pneus, pirulitos de sal mineral e escovas foram instalados em um “playground” para aumentar o repertório comportamental dos animais, diminuir atividades agressivas e até a sodomia, comum em condições de touros confinados.

A análise destes dados etológicos está sendo facilitada, uma vez que nesta edição todos os currais foram monitorados por câmeras e a análise das imagens caracterizará os benefícios de ferramentas para otimização do bem-estar dos animais.”



Jaime Urdapilleta Tarouco, Prof. Associado III do Departamento de Zootecnia da FAGRO-UFRGS-RS

“A demanda por sistemas de produção mais eficientes em bovinos de corte tem levado a um crescente interesse de diferentes grupos de pesquisa em estudar mecanismos que possam reduzir os custos com a alimentação, já que a dieta tem um grande impacto econômico no sistema produtivo. Existem variações fenotípicas e genéticas nas medidas de eficiência alimentar de bovinos, como taxa de conversão alimentar, consumo alimentar residual (CAR) e eficiência parcial de crescimento, portanto, passíveis de

seleção. A inclusão de medidas de composição corporal por ultrassom (área de olho de lombo e espessura de gordura subcutânea) e medidas fenotípicas visuais nos índices de seleção podem melhorar a acurácia das estimativas do valor fenotípico e do mérito genético dos touros em prova. A homogeneização do ambiente em testes centralizados de touros faz com que todos os animais tenham a mesma oportunidade de mostrarem todo seu potencial de crescimento, desenvolvimento, composição corporal e características raciais e, se estes forem utilizados no setor produtivo, podem impactar na eficiência e na economia de diferentes rebanhos, com um selo de qualidade e garantia do retorno de progresso genético dos animais pertencentes à população selecionada. O PNAT é uma ferramenta de grande poder na melhoria de sistemas de produção de carne como um todo, porque utiliza progenitores equilibrados e superiores nas características de importância econômica e de produção de carne de alta qualidade.”



Marcelo da Cunha Xavier, responsável pela realização dos exames andrológicos nos touros participantes.

“O trabalho desenvolvido pelo PNAT tem tido grande significado para a pecuária de corte nacional, uma vez que grandes animais são pinçados de renomados criatórios, rebanhos estes que passam por uma avaliação rigorosa de produtividade, ganho de peso, CAR, análise reprodutiva e fenotípica. E essa genética que é amplamente estudada pelos técnicos da ABCZ é disponibilizada para que os criadores tenham acesso a estes animais diferenciados. O uso desses animais que passaram por todos estes testes dá segurança e garantia para o criador.”



Emilio Hein, responsável pela realização dos exames de brucelose e tuberculose nos touros participantes.

“O PNAT funciona como um filtro, filtro este que seleciona animais por eficiência alimentar, método de avaliação visual EPMURAS e exame andrológico, ultrassonografia de carcaça e exames sanitários, certificando que sejam animais melhoradores. Ao utilizar um touro com alto mérito genético, o pecuarista passa a trabalhar com dados confiáveis em sua propriedade, melhorando assim a sua tomada de decisão, melhorando a qualidade do seu rebanho e, conseqüentemente, aumentando sua produtividade.”



Dra. Amanda Quintal, Doutora em Imunologia e Parasitologia

“Atuar em mais uma edição do PNAT é sempre uma satisfação e grande oportunidade. Como Professora da Fazu e Médica Veterinária, meu foco é atuar na parte sanitária de forma preventiva e atuar no monitoramento diário dos touros confinados. Nesta edição de 2023, houve a continuidade de estudos realizados com o uso de homeopatia para papilomatose bovina e buscando sempre inovar, correlacionando se animais mais reativos são os animais mais acometidos pela doença, já que é uma patologia relacionada ao estresse e imunossupressão. Somou-se, ainda, o monitoramento parasitológico na fase de adaptação dos animais, do início ao término do confinamento; o que permitiu identificar parasitoses como coccídeos que podem atuar de forma assintomática; assim, os nutrientes são sequestrados pelos parasitas sem que nem percebamos. Também foi realizado um tratamento direcionado, com monitoramento constante, uma vez que os touros permanecerão muito tempo no plantel e o uso de antiparasitários precisa ser utilizado com cautela para que não haja resistência medicamentosa ao longo do tempo. Por fim, a descrição das patologias mais frequentes observadas em confinamento, com registro e levantamento dos atendimentos clínicos para que possamos nos preparar para as próximas edições.”



Nilson Lúcio (Nilsão), serviços de toailete

“Os procedimentos de toailete deixam os animais nas melhores condições de apresentação. Tomamos todos os cuidados para não estressar ou machucá-los durante esse processo; afinal, eles têm que chegar em perfeito estado para os criadores. É um trabalho minucioso, que desenvolvemos com muito carinho.”



Luciana Regitano, Pesquisadora da Embrapa

“Um programa como o PNAT, além da possibilidade de realizar a seleção de touros jovens com base em avaliação, permite que nós realizemos pesquisas complementares porque, no PNAT, nós temos muitos animais de ótimo valor genético que representam a elite do melhoramento de bovinos zebuínos e existem também avaliações de fenótipos que não são rotineiras no melhoramento de bovinos de corte, como, por exemplo, a eficiência alimentar. Então, esse é um cenário perfeito para que seja feita a coleta de outras amostras biológicas e realização de pesquisas mais aprofundadas sobre essas características. Uma outra grande vantagem é que esses animais estão dentro do sistema de disseminação de genética de Zebu.”

O QUE DIZ O MERCADO

O destino dos touros classificados no PNAT – aqueles reprodutores identificados como superiores para cada raça – é a central de genética, onde os animais têm seu sêmen coletado para comercialização por todo o país. É aí que o progresso genético passa da teoria à prática, quando pecuaristas de Norte a Sul do Brasil têm a oportunidade de utilizar a genética verdadeiramente melhoradora, com qualidade atestada pela ciência e pelo trabalho cuidadoso de especialistas.



Gustavo Morales, Gerente de Mercado e Contas-Chave Corte, ABS Brasil

“Já é feita uma pré-seleção pela ABCZ e pelos técnicos dos melhores animais de cada propriedade. Isso facilita a nossa escolha e proporciona uma quantidade maior de animais de boa genética, boa avaliação e bom desempenho em um único grupo. Com certeza, os ganhadores das provas do PNAT possibilitam um animal de genética superior. É sempre bom participar e revisar os animais e sempre escolhemos para a nossa bateria animais que passam pelo PNAT. Atualmente temos dois touros contratados que participam da edição deste ano do programa.”



Juliana Ferragutti, Gerente de Mercado Corte, Genex

“No caso da Genex, ela é uma participante do PNAT já há alguns anos, como fonte de reprodutores para a central. Sabemos que, com a melhoria dos programas de melhoramento genético, incluindo o trabalho técnico que a ABCZ vem desenvolvendo, existem muitos rebanhos que vêm melhorando muito sua seleção, desenvolvendo touros de altíssima qualidade. Para as centrais, é difícil ter acesso a todas essas fazendas. Por isso, a partir do momento que o PNAT faz essa seleção com respaldo técnico e testa esses animais por meio das provas voltadas para diversas características, isso facilita muito o trabalho da central no que diz respeito à identificação dos animais superiores.”



Rafael Oliveira, Gerente Corte Zebu, Alta Brasil

“O PNAT é um programa de fundamental importância para a pecuária nacional. A Alta sempre apoiou e sempre participou do programa por causa da sua seriedade e consistência com que ele é feito, abrangendo todas as etapas - desde a eficiência alimentar, até a utilização do EPMURAS, passando pelo crivo dos técnicos da ABCZ, até chegar à central. Os touros também são testados a campo para se provar através da sua progênie, por isso, é um programa fantástico. Hoje, o mercado é comprador de touros jovens, o melhoramento genético preza isso, e o apoio que a ABCZ dá através do PNAT é muito importante.”



André de Souza, Gerente Corte Zebu, Semex

“O PNAT presta um grande serviço à pecuária nacional, pois os animais são selecionados pelos técnicos da ABCZ dentro das fazendas e, após isso, passam pelo Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar na Fazu. São animais que se destacam dentro das fazendas e, posteriormente, na prova, e que ainda passam por uma terceira etapa: a seleção dos técnicos. A genética desses animais é disseminada em todo o Brasil, contribuindo para a evolução da produtividade da pecuária. Para nós, centrais de inseminação, ter um reprodutor chancelado pelo PNAT é sinônimo de incremento de produção, é levar ao pecuarista a genética avaliada e certificada pela ABCZ.”



William Xavier, Gerente Comercial, Accelerated Genetics

“Todo o trabalho do PNAT tem uma grande importância no mercado – especialmente, levando em consideração a base de dados ampla da ABCZ. O programa permite identificar os novos touros que serão utilizados no mercado e reduz a distância entre o pecuarista e as centrais de genética. O PNAT é a fonte de uma genética duplamente selecionada – em primeiro lugar, pelo PMGZ; em segundo, pelo garimpo dos técnicos da ABCZ e das equipes das centrais.”



Marcelo Vezozzo, Diretor-Presidente Central Araucária

“Os animais revelados pelo PNAT têm grande importância para o mercado. O programa é muito bem-visto, principalmente, por criadores e técnicos. Sabemos que os animais chancelados pelo PNAT e pela ABCZ passaram por um filtro muito rigoroso, então, quando a gente vai vender sêmen de um touro PNAT, ficamos muito tranquilos em relação aos resultados. Estamos sempre de olho no programa e seus resultados para contratar os animais de maior demanda do mercado. Temos conseguido excelentes resultados a campo com touros PNAT.”



Pedro Araújo, Gerente Comercial Central Bela Vista

“Para a Central Bela Vista é muito gratificante participar ativamente deste grande programa em prol das raças zebuínas. No ano passado, distribuímos sêmen de 11 reprodutores revelados pelo PNAT, totalizando quase oito mil doses distribuídas em 20 estados diferentes. É uma grande satisfação participar do PNAT, fomentando cada vez mais o melhoramento genético em todo o país.”



Delmiro Rodrigues, Gerente de Mercado Corte, CRV

“O PNAT facilita a vida da central, devido ao trabalho de avaliação realizado pelos técnicos no Brasil inteiro. Eles fazem uma seleção nas propriedades e democratizam o melhoramento genético, dando as mesmas oportunidades para o grande e pequeno produtor. Para as centrais, facilita o trabalho pois permite concentrar a nossa atuação, já que seria impossível conhecer o trabalho realizado em todo o país. A CRV procura variabilidade, pedigrees distintos, uma régua de DEPs equilibrada. Procuramos ter touros que atendam aos mais variados sistemas de produção e, com o PNAT, conseguimos encontrar esse tipo de produto.”



Rafael Zonzini, Diretor Executivo Central Seleon

“O PNAT democratiza o acesso à genética de qualidade do gado Zebu aos rebanhos brasileiros. Com uso massivo de touros jovens, o ganho genético para o produtor se torna muito mais rápido. A Seleon Biotecnologia está pronta para melhor atender a esses touros de alta performance e promissores para as avaliações genéticas.”



Tatiana Berton, Gerente Geral e Responsável Técnica Central Tairana

“A busca por reprodutores jovens é cada vez maior e o PNAT tem feito um ótimo trabalho, aliando biotipo, desempenho e fertilidade, conjunto necessário que justifica o crescimento do programa. A Central Tairana é parceira do PNAT na coleta e distribuição das doses, e a cada ano, a consistência e os resultados em fertilidade e produção nos rebanhos que utilizam essa genética, vem surpreendendo a todos.”

SELEÇÃO CRITERIOSA

EM VÁRIAS ETAPAS

PNAT

1.631.353

Touros jovens com idade entre **18 e 25 meses** na **ExpoGenética**, participantes do CDP/PMGZ.

343.166

1ª FASE - Touros jovens de todas as raças zebuínas: Brahman, Gir, Guzerá, Indubrasil, Nelore, Nelore Mocho, Sindi e Tabapuã.

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS ANIMAIS DAS RAÇAS BRAHMAN, GIR, GUZERÁ, INDUBRASIL, SINDI E TABAPUÃ:

- DECA iABCZ igual a 1;
- DECA menor ou igual a 5 para pelo menos uma característica dentro de cada um dos agrupamentos que compõem o iABCZ: crescimento, maternais e reprodutivas;
- Pai com DECA iABCZ menor ou igual a 5.

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO DOS ANIMAIS DAS RAÇAS NELORE E NELORE MOCHO:

- DECA iABCZ igual a 1;
- DECA maior que 4 para apenas uma característica dentro de cada um dos agrupamentos que compõem o iABCZ: crescimento, maternais e reprodutivas;
- Pai com DECA iABCZ menor ou igual a 2.

1.269

2ª FASE A - Touros selecionados pelos técnicos da ABCZ nas propriedades que participaram do TDEA e ExpoGenética.

1.055

2ª FASE B - Touros participantes do Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar na Fazenda para selecionar os animais classificados com índice final superior à média de sua classe e aptos no exame andrológico. O teste tornou-se obrigatório para a raça Nelore e Nelore Mocho a partir de 2017 e a partir de 2018 para todas as raças.

COMPOSIÇÃO DO ÍNDICE DENTRO DE CADA CLASSE:

iPNAT = 35% **iCAR** + 30% **iGPD** + 15% **iAOL** + 5% **iAcabamento** + 15% **iAV**, onde:

iCAR = índice do Consumo Alimentar Residual.

iGPD = índice do Ganho de Peso Diário.

iAOL = índice de Área de Olho de Lombo.

iACAB = índice de Acabamento, composto por 35% do **iEG** + 65 % do **iEGP8**, sendo **iEG** o índice de espessura de gordura entre a 12ª e 13ª costela e **iEGP8** o índice de espessura de gordura na picanha.

iAV = índice de avaliação visual (método EPMURAS).

Em 2023 passaram para a fase seguinte somente os touros que apresentaram índice final no Teste de Desempenho e Eficiência Alimentar (iTDEA) superior à média de sua classe e classificação mínima de 29 pontos pelo método EPMURAS, ou seja, conceitos “muito bom” ou “excelente”.

291

3ª FASE - Touros selecionados na ExpoGenética para passar para a 4ª Fase.

4ª FASE

208 - Touros contratados pelas centrais de inseminação, que tiveram **144.232 doses** de sêmen industrializadas e **distribuídas em 884 rebanhos** colaboradores do PMGZ, em **24 Unidades** da Federação das 5 regiões brasileiras, que hoje compõem as 13 edições.

CRESCIMENTO CONTÍNUO

DO PNAT NOS ÚLTIMOS ANOS

PNAT

CRESCIMENTO CONTÍNUO DO PNAT NOS ÚLTIMOS ANOS

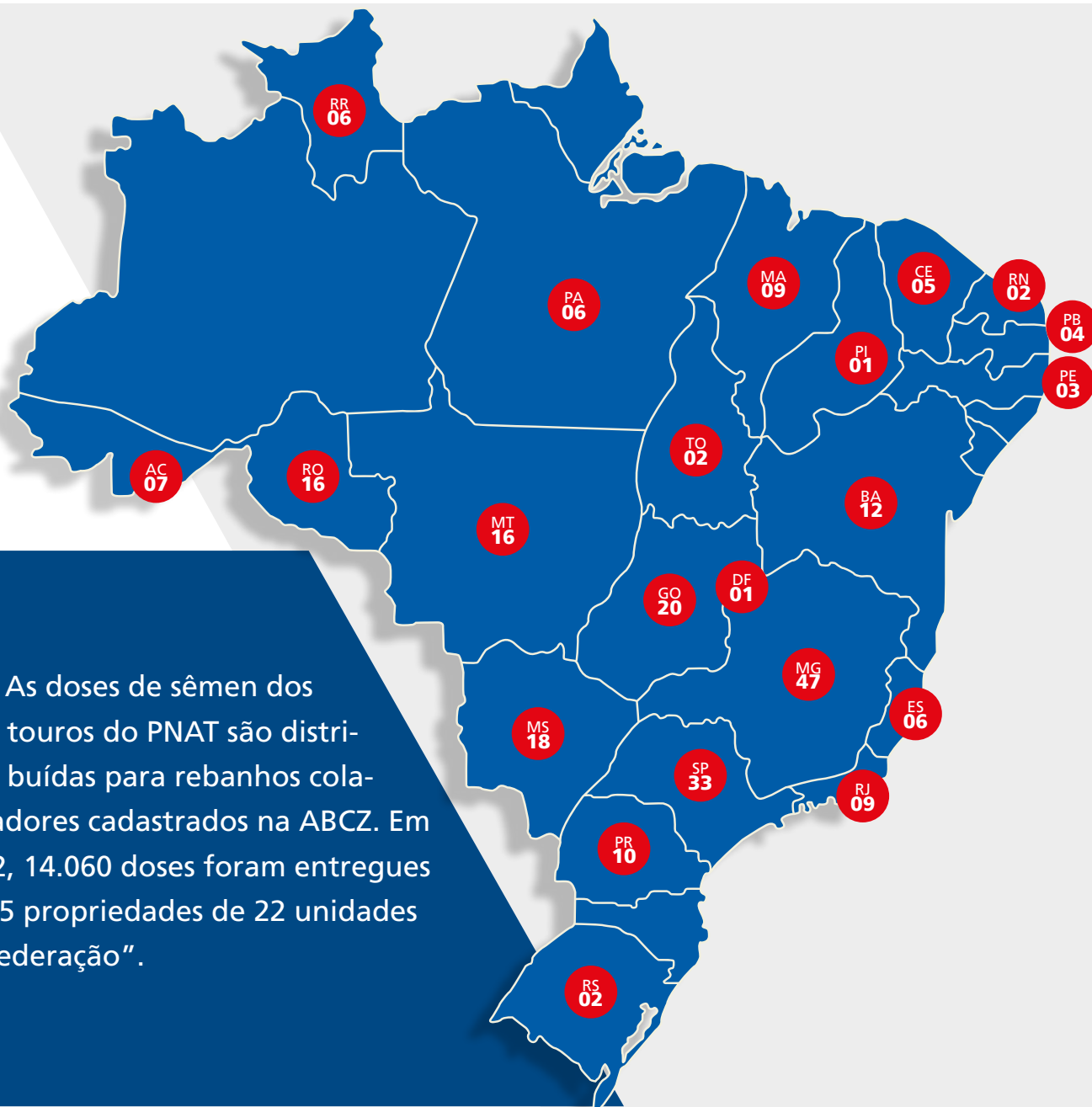
	2010 A 2021	2022	CRESC.(%)
DOSES DISTRIBUÍDAS	130.172	14.060	10,80%
CDCs	434.763	33.861	7,79%
CDNs	159.643	15.750	9,87%
PESAGENS VÁLIDAS CDP/PMGZ	103.479	9.455	9,14%

NÚMERO DE REBANHOS COLABORADORES PNAT / ANO

	BRA	GUZ	SID	TAB	NEL	TOTAL
2010	0	0	0	1	38	39
2011	7	20	0	21	66	114
2012	21	24	0	21	77	143
2013	19	22	0	22	88	151
2014	0	20	0	25	89	134
2015	15	23	0	30	136	204
2016	21	15	16	34	157	243
2017	19	0	16	0	157	192
2018	15	0	0	38	116	169
2019	17	0	16	32	161	226
2020	15	0	18	26	135	194
2021	16	17	16	33	147	229
2022	16	19	26	34	140	235
TOTAL	181	160	108	317	1507	2273
MÉDIA/ ANO	16	20	18	26	116	175

GENÉTICA BENEFICIA REBANHOS DE TODO O PAÍS

PNAT



“As doses de sêmen dos touros do PNAT são distribuídas para rebanhos colaboradores cadastrados na ABCZ. Em 2022, 14.060 doses foram entregues a 235 propriedades de 22 unidades da federação”.

REBANHOS COLABORADORES

POR RAÇA EM 2022

PNAT

BRAHMAN	16
ALCIDES TEIXEIRA DA ROCHA	AC
ALEX ARIKAWA MIYASAKI	SP
ALEXANDRE C. FERREIRA E OUTROS COND.	SP
ALEXANDRE GOMES GUERRA	MG
AMIR MIGUEL DE SOUZA	MG
ANDRE MOURA ANDRADE	SP
ANTONIO DAVID RUIZ SANCHEZ	RR
CLODOALDO SERGIO BENDILATTI	SP
ELIENE ODRIA CABALEIRO	SP
EMPRESA EMPR.AGROIN.REUNIDOS S/A	MA
HILDO JOSE TRAESEL	RS
LUIS ANTONIO BORDIN	RS
MARCO ANTONIO PARREIRAS CARVALHO	MG
OTAYR COSTA FILHO	RO
PAULO JOSE MOREIRA MACHADO	ES
VE8B AGROPECUÁRIA LTDA	MT

GUZERÁ	19
ADRIANO VARELA GALVÃO / OUT. COND.	GO
ALTAMIRANO PEREIRA DA ROCHA	MG
ANDRE MOURA ANDRADE	SP
CAMILLO COLLIER NETO	RN
CARLOS FERNANDO FALCAO PONTUAL	PE
COMPANHIA MATE LARANGEIRA	MS
EVERALDO BARBOSA DANTAS	PI
FUND. E. D. CIENCIAS AGRARIAS-FUNDAGRI – FAZU	MG
HANIEL CARVALHO DE SOUSA	MA
JOAO CARLOS FIORESE	PR
JOSE LUIZ FERREIRA ALMEIDA FILHO	PA
LEANDRO BOTELHO NEIVA	MG
LEIZER DIVINO DE CASTRO VALADÃO	GO
LUIZ VICENTE DA COSTA	MG
MARCUS J.ESPIRITO SANTO DE BRITO	BA
NEY LELIS DA SILVEIRA PINHO	MG
SELECAO GUZERA AGROPECUÁRIA LTDA	MG
TIAGO ALVES R.P.LEME OUT/COND	MT
WILSON BAGGIO	PR

NELORE	140
ADEBELTO CANDIDO PEREIRA	PA
ADELINO JOSÉ FRANCO E OUTROS COND.	MS
ADELOSMAR ANTONIO ORIO	PA

ADJANIR FRANCISCO DOS PASSOS	GO
ADRIAN HINTERLANG DE BARROS	PR
ADRIANO ROSALEM	RO
AFONSO CELSO MOREIRA GUIMARAES	GO
AGROPEC. GRENDENE LTDA	MT
AGROPEC. RIBEIRÓPOLIS LTDA.	MT
AGROPECUÁRIA EL BOI LTDA	RR
AGROPECUÁRIA FOGLIATELLI S/A	MT
ALBERTO DE PAULA L.MORAES FILHO	SP
ALEX SANDRO DA SILVA SANTOS	RO
ALEXANDRE MARTENDAL	RO
ALIESIO CANDIDO CHAGAS	PA
ALTAIR ANTONIO PELISSARI	RO
ALUIZIO COSTA DE MENEZES JUNIOR	AC
ALUIZIO FERREIRA VIEIRA	RR
AMADEU JOSE SIMOES PASCHOAL E OUT/ COND.	MG
ANA LUCIA MUSA DE BARROS	MG
ANDERSON FIGUEIREDO LEAL	BA
ANDRE MOURA ANDRADE	SP
ANTONIO AUGUSTO MUSA DE BARROS	MG
ANTONIO CESAR DA SILVA BARBOSA	MG
ANTONIO DAVID RUIZ SANCHEZ	RR
ANTONIO IVO SCHMITZ	PR
ANTONIO LACERDA FILHO	MG
ANTONIO MOREIRA DE LIMA	CE
ANTONIO MOREIRA TEIXEIRA	SP
ARTUR PAGLIUSI GONZAGA	SP
BEABISA AGRICULTURA LTDA.	MS
BENEDITO DE GOES FILHO	SP
BROOKS AGROPECUÁRIA	MS
CAIO LEPORACCI MARTENDAL	RO
CANDIDO GALVÃO DE BARROS FRANÇA	AC
CARLOS DARIO CECILIO	MG
CARLOS JULIANO BRANT ALBUQUERQUE	MG
CARLOS ROBERTO FELIPE	MS
CECILIO ANEAS FILHO	SP
CLAUDIO SOUZA SEVILHANO	MA
CLEIDSON DE ARAUJO RANGEL	CE
CLERISTON BARROS LOPES	BA
CLODOALDO SERGIO BENDILATTI	SP
COMPANHIA MATE LARANGEIRA	MS
DALILA CLEOPATH C.B.M.TOLEDO	SP
DALTON DIAS HERINGER	ES

REBANHOS COLABORADORES

POR RAÇA EM 2022

PNAT

DARCI ROCHA	SP	JOSE ODEMIR OLIVEIRA SANTOS	GO
DELMO VINICIUS GUERRA CABRAL	RJ	JOSÉ OLAVO BORGES MENDES	MT
DILSON OLIVEIRA PEREIRA	RO	JOSE ROBERTO GIOSA	MS
DIMAR NUNES MARQUES	GO	JOSE SALVADOR BISPO OLIVEIRA	TO
DIRCEU COLARES DE ARAUJO MOREIRA	MG	JUAREZ FERNANDES LOURINDO	GO
DOLVINO BERNART	MS	JULIANA LOPES DEFANTI	RR
EDNALDO DE ALMEIDA SILVA	MA	LAZARO IVO CAJANGO GOMES	GO
EGILO BORGES FIGUEREDO	MA	LEILA BORGES DE ARAUJO	MG
EGYDIO ANTONIO COSER NETTO	BA	LEONARDO AUGUSTO REIS	MG
ELIZA EMPREENDIMENTOS LTDA	MG	LINDOMAR MENDES DA SILVA	GO
EMERSON MARTINS DE OLIVEIRA	MT	LUIZ ADILSON BON	RJ
EMP. AGROP. ANTONIO BALBINO C. LTDA.	BA	LUIZ ALBERTO DE ABREU PUPE	RJ
EMPRESA EMPR.AGROIN.REUNIDOS S/A	MA	LUIZ ANTONIO DA SILVA	SP
E.S.A. LUIZ DE QUEIROZ-ESALQ	SP	LUIZ INACIO REQUEJO DO AMARAL	MG
EVERALDO PAULO DE MEDEIROS	PB	LUIZ VICENTE DA COSTA	MG
FABIO BARCELOS SILVA	MG	MANOEL PEREIRA DA SILVA FILHO	MG
FABIO BUCHALLA	SP	MARCIO LUIZ SANTOS BLANCO	BA
FABIO PUBLIO CESAR DE CAMPOS FILHO	SP	MARCO ANTONIO DE LIMA CARVALHO	SP
FARHAN BUCHALLA E OUTROS-COND.	SP	MARCOS HENRIQUE PEREIRA ALVES	RJ
FAZENDAS RIBEIRAO S/A	CE	MARCUS VINICIUS CORREA DA COSTA	MT
FERNANDO BARBOSA TEIXEIRA	AC	MARIO ALVES RIBEIRO	MT
FERNANDO ONOFRE PINTO LARA	MG	MARIO EDUARDO ARAIUM BINOTE	MS
FERNANDO TAMBORLIM FERREIRA	MS	MARIO ROBERTO C. DE FIGUEIREDO	MT
FILIPPO CUSTODIO BARLETTA	SP	MAURO CAMIN	MG
FRANCIS MARIS CRUZ	MT	MORRO VERDE PARTICIPACOES S/A	PA
FRANCISCO DE SALLES RIBEIRO VALLE FILHO	AC	NEY LELIS DA SILVEIRA PINHO	MG
FRANCISCO REGINALDO ROCHA FILHO	CE	ORLANDO APARECIDO FUZARO	SP
FUND. E. D. CIENCIAS AGRARIAS-FUNDAGRI – FAZU	MG	ORLANDO PADILHA FILHO	PB
GIULAINÉ DE SOUZA PINTO	RO	OSMAR DOMINGOS DA MOTA	MG
GUILHERME GERVASIO MARTINS COSTA	MG	OTAYR COSTA FILHO	RO
GUSTAVO MIGUEL GORGULHO	SP	PASCOAL LUIZ SECCO	MS
HANIEL CARVALHO DE SOUSA	MA	PATRIMONIAL LORENA LTDA	ES
INSTITUTO DE ZOOTECNIA AVARÉ	SP	PAULO RENATO BOSCOLO	TO
ISAAC SUZART GOMES	BA	PECUARIA 3JR LTDA	ES
IVO FERREIRA LEITE	GO	PEDRO HENRIQUE DE PAULA OLIVEIRA	MG
JOÃO CARLOS DI GENIO	MS	PEDRO PAULO NUNES FERREIRA	RJ
JOAO CARLOS FIORESE	PR	RAPHAEL BARRETO CAMPOS	MG
JOAO GILBERTO SILVA FERREIRA	GO	RAYF ROBERTO TIRLONI E OUTRO/COND	MT
JOAO PAULO CALOMENO	PR	REGINA HELENA SCAVONE	MS
JOSE EDUARDO A. BRITO DOS ANJOS	GO	RENATO SEBASTIAO INGRACIA	RO
JOSE LUIZ	RO	RICARDO FREDERICO K. FERNANDES	PE
JOSE LUIZ NIEMEYER DOS SANTOS	SP	ROBERTO JOSE FAE	GO
JOSE NETO FAINSTEIN FERNANDES	BA	SANTO ERNANI AGROPECUÁRIA LTDA	MT

SEBASTIAO NAVARRO DE ABREU	GO
SIDNEY ROBERTO FRANCO	RO
STARLEY SOARES DA COSTA	GO
TIAGO ALVES R.P.LEME OUT/COND	MT
VALDENIR ROSSI	MS
VINICIUS GUSTAVO SANTOS CAMPOS	SP
WILSON BAGGIO	PR
WILTON MOREIRA ALVES	GO

SINDI 26

ADRIANO VAZ DE LIMA	SP
ALBERTO RODRIGUES DA CUNHA JUNIOR	SP
ALEXANDRE MARTENDAL	RO
ALUIZIO COSTA DE MENEZES JUNIOR	AC
ALVARO LINS BORBA E OUTROS CONDOMINIO	PB
ALVARO LUIZ COELHO DE PAULA	MT
ANTONIO CARLOS INFANTE	MG
BEABISA AGRICULTURA LTDA.	MS
CAIO LEPORACCI MARTENDAL	RO
CANDIDO GALVÃO DE BARROS FRANÇA	AC
EMPRESA EMPR.AGROIN.REUNIDOS S/A	MA
EVERALDO PAULO DE MEDEIROS	PB
FRANCISCO REGINALDO ROCHA FILHO	CE
FUND. E. D. CIENCIAS AGRARIAS-FUNDAGRI – FAZU	MG
GILBERTO BROWNE DE PAULA	RJ
GIULAINÉ DE SOUZA PINTO	RO
GUSTAVO VELOSO MARTINS	GO
HELIO SACTH	MS
JOSE EDUARDO A. BRITO DOS ANJOS	GO
JOSEMAR FRANCA	RN
JULIANA LOPES DEFANTI	RR
JULIANO ALMEIDA E SILVA E OUTRO CONDOMINIO	GO
MARCELO RICARDO DE TOLEDO	DF
MARCELO TAVARES DE MELO	PE
MONICA MARIA DE SOUZA CARNEIRO	MS
TATIANA SIQUEIRA SANTIAGO	MT

RAÇA TABAPUÃ 34

ADELOSMAR ANTONIO ORIO	PA
ADRIANO ROSALEM	RO
ALDERICO PINHEIRO DE CAMPOS	MG
ANTONIO AUGUSTO VIEIRA BOSSI E IRMA - COND	MG
BRUNO HENRY GREGG	RJ
DALTON DIAS HERINGER	ES
DENISE SILVEIRA DA CRUZ	ES
DEOLISANO RODRIGUES FRAGA	BA
EMPRESA EMPR.AGROIN.REUNIDOS S/A	MA
EUSTAQUIO COELHO LIMA	BA
FREDERICO PACHECO NEVES	MG
FUND. E. D. CIENCIAS AGRARIAS-FUNDAGRI – FAZU	MG
JANDER SIQUEIRA FERREIRA	MG
JOÃO TRIVELATO NETO	MS
JULIO CHRISTIAN LAURE	MG
LUCAS PINHEIRO MONTEIRO	MG
MANOEL DE AZEVEDO SOUZA NETO	MG
MANOEL PEREIRA DA SILVA FILHO	MG
MARCOS ACHCAR	MG
MARGARET FORMIGHIERI CANTU	PR
MARIA LUCILA ASSUMPTÃO ORTEMBLAD	SP
MARIA MENDONÇA A. RIBEIRO / OUT COM.	PR
NILO CAIADO FRAGA	MG
ORLANDO APARECIDO FUZARO	SP
OTAVIO OLIVEIRA DE CARVALHO FILHO	BA
PAULO C.R.ORTENBLAD E IRMA- COND	SP
RICARDO MESSIAS COELHO LIMA	BA
ROMULO CUNHA MACEDO	RJ
SANDRO SARTOR	PR
TJG AGROPECUÁRIA	SP
UNIV. FEDERAL DE LAVRAS - UFLA	MG
VALERIA CUNHA CAMPOS GUIMARAES	GO
WAGNER LOBÃO DA SILVA FILHO	RJ
YSA MARIA MONTEIRO CASTRO CANEDO	MG

NÚMERO DE REBANHOS COLABORADORES POR RAÇA



NÚMEROS PNAT 2010 A 2022

PNAT

343.166 TOUROS
PRÉ-CLASSIFICADOS

TOUROS QUE PARTICIPARAM
DO PNAT DURANTE A EXPOGENÉTICA

1.269

1.055 PARTICIPARAM DO TDEA
NA FAZU ENTRE 2017 E 2022

TOUROS CLASSIFICADOS, COLETADOS E COM DOSES
DISTRIBUÍDAS PARA REBANHOS COLABORADORES

208

144.232 DOSES DISTRIBUÍDAS

INSEMINAÇÕES COMUNICADAS NA ABCZ POR
3.499 CRIADORES (INCLUI DOSES COMERCIALIZADAS)

468.624

175.393 PRODUTOS NASCIDOS E
COMUNICADOS NA ABCZ

PRODUTOS COM PESAGENS
VÁLIDAS NO CDP/PMGZ

112.394

3.499 REBANHOS DE ANIMAIS REGISTRADOS UTILIZANDO GENÉTICA PNAT
EM TODO PAÍS, SENDO 884 REBANHOS COLABORADORES DIRETOS
EM 24 UNIDADES DA FEDERAÇÃO AO LONGO DE SUAS 12 EDIÇÕES



TOUROS PNAT 2010 A 2020

1ª A 11ª BATERIA

PNAT

PNAT 2010 - 1ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
GALANTIM BONS	BONS	1479	NELORE
HAJASTHAN COL	COL	A8208	NELORE
HASIBAH COL	COL	A7882	NELORE
HOUSTON COL	COL	A8088	NELORE
NEVI DA EAO	EAO	2319	NELORE
5694 DA COPAC.	GER	5694	TABAPUÃ

PNAT 2011 - 2ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
DELORI VILLEFORT	IVAG	1014	GUZERÁ
1159 DA FC	AGO	1159	NELORE
HANDICAP BONS	BONS	1755	NELORE
HANGAR 1 CRISTAL	PVB	2699	NELORE
INDIANO DE NAVIRAI	CSCC	3331	NELORE
LASTRO FIV DA RFA	RFA	2064	NELORE
MODELO FIV DA VRJO	VRJO	A2731	NELORE
PAKHAR DA ALODIA	FMS	1351	NELORE
QUINTETO DA AGUA BOA	OEV	2675	NELORE
SATURNO CHIC PAUL	CHIC	1865	NELORE
UAI MB DA FLOR	MBF	3413	TABAPUÃ

PNAT 2012 - 3ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
MR UBER GENGIS KHAN POI 653	UBER	653	BRAHMAN
EPISODIO VILLEFORT	IVAG	1895	GUZERÁ
FLORIM S	CNS	8161	GUZERÁ
FOGO FIV DA SARG	MNCG	158	GUZERÁ
IKATAN DA BONS	BONN	555	NELORE
JOKAR FIV COL	COL	19661	NELORE
JUNIK COL	COL	19772	NELORE
PAKAYR DA EAO	EAO	4229	NELORE
REINADOR DA AGUA BOA	OEV	2828	NELORE
RELEVO DA AGUA BOA	OEV	2840	NELORE
SUDAO FIV DE CV	CVCV	9710	NELORE MOCHA
CIPOAL CCC	CCTA	1041	TABAPUÃ
PARANA DE CMC	CMC	442	TABAPUÃ

PNAT 2013 - 4ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
MR UBER POI 739	UBER	739	BRAHMAN
MR UBER POI 741	UBER	741	BRAHMAN
SOPRANO BR LAGO	LAKO	112	BRAHMAN
ASTRO FIV DE AMAR	LUNI	74	GUZERÁ
EXPRESSIVO FIV FVC	FVC	8009	NELORE
JAMBO FIV BONS	BONS	2013	NELORE
JAVARI BONS	BONS	2099	NELORE
MERITO FIV VYDA	VYDA	132	NELORE
NAJAR FIV IPE OURO	IPE	3921	NELORE
NAVIRAI LOTUS	CSCN	12212	NELORE
QUEBEC EAO	EAO	5785	NELORE
METILO FIV VT	FVT	7146	NELORE MOCHA
MILVIO FIV VT	FVT	7148	NELORE MOCHA
DEQUE FIV TJG	FZCH	383	TABAPUÃ
FIRLO DA NGT	NGT	1615	TABAPUÃ

PNAT 2014 - 5ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
GALICIO VILLEFORT	IVAG	3210	GUZERÁ
JEITO FIV DA BELA	AZAN	1451	NELORE
LOYAL FIV BONS	BONN	1088	NELORE
MUKESH FIV COL	COL	21517	NELORE
NACIONAL VT	FVT	7719	NELORE
ORVIETO FIV INTEGRAL	STRO	4670	NELORE
PAKAXO YC	YORK	2086	NELORE
RARO DA EAO	EAO	7228	NELORE
ROLEX DA EAO	EAO	7382	NELORE
SAIGON MAT.	RDM	5810	NELORE
SARAU MAT.	RDM	6405	NELORE
SHERLOCK MAT.	RDM	6023	NELORE
NORTON FIV DOGOIAS	GEGO	1060	TABAPUÃ
TOTEM FIV RF 4 IRMAS	RNF	2523	TABAPUÃ

TOUROS PNAT 2010 A 2020

1ª A 11ª BATERIA

PNAT 2015 - 6ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
MR N POUS.POI 3738	WLMB	3738	BRAHMAN
LUTER NF	FNF	A2224	GUZERÁ
CAMINHO2 FIV DA LGAL	LGAL	310	NELORE
FANTOCHE TERRA BOA	BOA	9714	NELORE
KEEPO IDM	IDM	2647	NELORE
LARUE DA DI GENIO	JCDG	4894	NELORE
LOGAN DA DI GENIO	JCDG	5092	NELORE
LUX VECTOR FIV	LUX	5039	NELORE
NAVAJO FIV DE NAVIRAI	CSCC	4059	NELORE
RIMA FIV IMPERATORE	RIMA	8612	NELORE
UIRU DA AGUA BOA	OEV	3228	NELORE
URUGUAI FIV M.VERDE	ISPU	4516	NELORE
YAMASAKI-2 TE GUADALUPE	FGP	6832	NELORE
FENOMENO FIV CCC	CCTA	2321	TABAPUÃ
RADIADO FIV DE TABAPUÃ	GTRT	3506	TABAPUÃ

PNAT 2016 - 7ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
PNAT DE NAVIRAI	CSCP	1061	BRAHMAN
LATERAL FIV 3 IRMÃOS	TIR	1682	GUZERÁ
MANANCIAL NF	FNF	A2577	GUZERÁ
1070 DA TERRA BRAVA	EPCF	1070	NELORE
ASTOR FVC	FVC	9696	NELORE
GUN TERRA BOA	BOA	A404	NELORE
JHUBILO DA AT	AAT	8753	NELORE
LOGRO IDM	IDM	4220	NELORE
MAXIMO FVC	FVCP	13	NELORE
PERUANO DE NAVIRAI	CSCC	5200	NELORE
RANCHO DA RIB	RRC	10137	NELORE
RANDALL FIV DA VRJO	VRJO	A4873	NELORE
VIGO DA AGUA BOA	OEV	3358	NELORE
VIGOR DA AGUA BOA	OEV	3365	NELORE
PENSIONISTA AFBT	AFBT	774	NELORE MOCHA
ROBOCOP DA CAR	SJD	1400	NELORE MOCHA
FERON AJCF	AJCF	597	SINDI
ACOLHIDO DA CAPEBA	CAP	2207	TABAPUÃ

PNAT 2017 - 8ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
MR BR 77 1270	AMRO	1270	BRAHMAN
NATIVO DA AMAZONIA	ATTA	385	BRAHMAN
3182 FIV DE NAV.	CSCF	3182	NELORE
ATACADO	NEBJ	123	NELORE
FIDELINO DA CANGUAVA	TAD	304	NELORE
HEVER TERRA BOA	BOA	A557	NELORE
HISQUIMO DA CAMPO BELO	ZCO	3253	NELORE
LAGBONE DA 3R	RUCA	3469	NELORE
PRECOCE	AEA	3367	NELORE
RARO DE NAVIRAI	CSCN	14839	NELORE
ROBIN FIV VT	FVT	9012	NELORE
SAMURAI DA RFA	RFA	4194	NELORE
TONICO FIV	AEA	3417	NELORE
VINDOURO BRUN	BRUN	4009	NELORE
QUARADOR AFBT	AFBT	797	NELORE MOCHA
ROMANO DE NAVIRAI	CSCN	15272	NELORE MOCHA
AMULETO DA 3 BA	OSSP	1	SINDI
CONSUL PE DA SERRA	JMAD	164	SINDI

PNAT 2018 - 9ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
VPJ MR FRENCH 1039	VPJB	1039	BRAHMAN
4358 FIV DA EAO	EAO	A4358	NELORE
5568 DA EAO	EAO	A5568	NELORE
FERRARI FIV GC DA SL	GSC	5311	NELORE
JAZZ TERRA BOA	BOA	A1308	NELORE
MASTER DA GREN.	GREN	A2618	NELORE
MOODE FIV STM	PHOC	583	NELORE
NORINO IDM	IDM	6609	NELORE
OBAMA DA DI GENIO	JCDG	9200	NELORE
SHELL FIV DE NAVIRAI	CSCC	5914	NELORE
VOCAL DA BEABISA	BRMG	2695	NELORE
GRANDE DA CANGUAVA	TAD	445	NELORE MOCHA
HATOR FIV DA BOTICAO	BOM	2879	NELORE MOCHA
TIMOTEO DA CAR	SJD	1651	NELORE MOCHA
BENEDITO DO COCA	ALD	2413	TABAPUÃ
CORVO DO CÓRREGO	CSC	11633	TABAPUÃ
HOMOGRFO TJG	TJG	1061	TABAPUÃ

TOUROS PNAT 2010 A 2020

1ª A 11ª BATERIA

PNAT

PNAT 2019 - 10ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
FERZON DA CANAA	BCAN	3407	BRAHMAN
MR UBER BACKUP 1622	UBER	1622	BRAHMAN
6483 FIV DA EAO	EAO	A6483	NELORE
7056 FIV DA EAO	EAO	A7056	NELORE
DETETIVE MRA	MRA	8027	NELORE
ELOGIO FIV DA FARROUPILHA	URB	604	NELORE
KENZO TERRA BOA	BOA	A1421	NELORE
PGP DA DI GENIO	JCDG	10425	NELORE
SENNA DO MURA	MURA	12613	NELORE
SUCCESSOR DA BEABISA	BRMG	2991	NELORE
SUPREMO DA GREN	GREN	A8787	NELORE
UDOT DA RFA	RFA	4780	NELORE
IMPULSO FIV DA BOTICAO	BOM	2992	NELORE MOCHA
TIRAMISU DO LEBLON	GIO	324	NELORE MOCHA
FEITICO PORANGABA	HLCS	211	SINDI
DESTRO TRO	TRO	820	TABAPUÃ
DOURADO DO CÓRREGO	CSC	11667	TABAPUÃ
SANTO DO GREGG	GREG	3279	TABAPUÃ

PNAT 2020 - 11ª BATERIA			
NOME	SÉRIE	RGN	RAÇA
MISTER JOSEPH SHOW	LLBR	798	BRAHMAN
3028/18 TE CACHOEIRA 2C	GCID	3028	NELORE
950 FIV DA FARROUPILHA	URB	950	NELORE
AMAROK DA RADAR	PMO	42	NELORE
BELMONTE FIV DA EAO	EAO	B556	NELORE
BRUTO DA COMETA	FLPE	5173	NELORE
DURANGO DA GREN	GREN	B1506	NELORE
GOLAN DA SANTA JOANA	SJDV	147	NELORE
INDICE DA FLA	FLA	3823	NELORE
NOBRE FIV NELORE JNT	JNT	21	NELORE
OSIRIS FIV STM	PHOC	1062	NELORE
QATAR DA DI GENIO	JCDG	12029	NELORE
RIMA FIV ORACULO1	RIMA	A5082	NELORE
ZAGREB FIV DA TELC	TELC	5741	NELORE
ANHEMBI DA CAR	SJD	2051	NELORE MOCHA
ELGON FIV DON	VIB	143	SINDI
LIBERTO DA ESTIVA	AJCA	3594	SINDI
ELECTRICO TRO	TRO	856	TABAPUÃ
EQUADOR TRO	TROA	3414	TABAPUÃ
JATO TJG	TJG	1662	TABAPUÃ

PMGZ/SIAG 2023/4 em 25/10/2023 - Touros PNAT 2010 a 2023													
RAÇA	NELORE	%	BRAHMAN	%	GUZERÁ	%	SINDI	%	TABAPUÃ	%	TOTAL	%	
iABCZ DECA 1	107	67%	11	69%	4	33%	9	75%	18	64%	149	65,35%	
iABCZ DECA 2	22	14%	3	19%	1	8%	2	17%	5	18%	33	14,47%	até DECA 2 80%
iABCZ DECA 3 A 5	17	11%	0	0%	3	25%	1	8%	3	11%	24	10,53%	até DECA 5 90%
iABCZ DECA acima de 5	14	9%	2	13%	4	33%	0	0%	2	7%	22	9,65%	
TOTAL	160	100%	16	100%	12	100%	12	100%	28	100%	228	100%	

The background features a dark blue field with vertical columns of binary code (0s and 1s) in a lighter blue shade. A large, solid blue geometric shape, resembling a stylized arrow or a large 'L' rotated 45 degrees, is positioned on the right side, pointing towards the bottom right corner. The text is centered on the left side of this blue shape.

12^a BATERIA

ANIMAIS 2021

12ª BATERIA - 2021



PNAT



MR BR 77 1763

BRAHMAN

MR BR 77 1270 x MISS BR 77 1248

(MR BR 77 ONASSIS 97)

AMRO 1763 | 16/09/2019

iABCZ: **10,92** | DECA: **1**

Central: TAIRANA



MR TERRA VERDE 1575

BRAHMAN

MR TERRA VERDE 3/65 x MS TERRA VERDE 2/24

(JDH SIR LAW FORD MANS)

ELEN 1575 | 29/01/2020

iABCZ: **10,62** | DECA: **1**

Central: TAIRANA



PANAMA DA CAPITAL

GUZERÁ

ENCARPO DA CAPITAL x BOSNIA DA CAPITAL
(ANJO S)

CPTL 2290 | 17/07/2019

iABCZ: **16,84** | DECA: **1**

Central: ALTA



1951 FIV DA EAO

NELORE

BACKUP x 6549 FIV DA EAO

(REM ARMADOR)

EAO B1951 | 30/08/2019

iABCZ: **24,67** | DECA: **1**



ANTONY4 FIV OGT

NELORE

D4685 DA MN x RIMA FIV NISSAN

(RACHADOR DA AT)

OGT 2831 | 02/09/2019

iABCZ: **22,38** | DECA: **1**

Central: RIMA GENÉTICA



BAB DA BEABISA

NELORE

ZAPP BEABISA x USHUAIA 129 DA BEABISA

(FRAQUE DA BELA)

BRMG 3766 | 18/09/2019

iABCZ: **30,62** | DECA: **1**



BUGRE FIV DA GREN

NELORE

D4685 DA MN x 6818 DA GREN.

(BACKUP)

GREN B3837 | 16/07/2019

iABCZ: **25,97** | DECA: **1**

Central: ALTA



CAETE FIV DO VERDI

NELORE

REM CALDONEGRO x ADITIVA DA ÁGUA BOA

(DEDAL MARUPIARA OV)

OEVS 99 | 01/09/2019

iABCZ: **25,40** | DECA: **1**



DIJU DAS CANGAS

NELORE

MUKESH FIV COL x AMELIA DAS CANGAS

(REM ARMADOR)

ECA A1681 | 16/07/2019

iABCZ: **25,27** | DECA: **1**

Central: ACCELERATED GENETICS



HERINGER MISSIL

NELORE

TRUCK DA ALÔ BRASIL x HERINGER MALIA
(HERINGER PAGADOR)

FHGN A1981 | 20/09/2019

iABCZ: **23,35** | DECA: **1**

Central: SEMEX



PLATOR FIV DO IF

NELORE

VOLP MAT. x 14682 FIV DO IF
(REM ARMADOR)

IFC 16789 | 19/09/2019

iABCZ: **16,79** | DECA: **1**



RIFLE DA DI GENIO

NELORE

LANDAU DA DI GENIO x OJUI DA DI GENIO
(BACKUP)

JCDG 13999 | 20/08/2019

iABCZ: **16,13** | DECA: **1**

Central: CRV



RUSTICO DA COMETA

NELORE

REM DIABLU x SAMPOERNA DA COMETA
(RAUSOR DO BOITEL)

FLPE 6161 | 16/09/2019

iABCZ: **13,14** | DECA: **1**

Central: ALTA



SNOOPY

NELORE

NAVIRAI MAGNUM x PERCIANA
(DONATO DE NAVIRAI)

MMLC 734 | 30/07/2019

iABCZ: **16,67** | DECA: **1**



ULTRÔN DO MURA

NELORE

TRUCK DA ALÔ BRASIL x PINTORA DO MURA
(BRUTUS DA MN)

MURA 14762 | 07/08/2019

iABCZ: **19,50** | DECA: **1**



ZIRCONIO FIV DA VRJO

NELORE

BACKUP x OITIVA FIV DA VRJO
(NOBRE TE DA PRIM.)

VRJO A6260 | 19/09/2019

iABCZ: **17,77** | DECA: **1**



IGARASSU FIV DA CAR

NELORE MOCHA

VENCIUS RG x ODALISA DA CAR
(BACKUP)

SJD 2256 | 30/12/2019

iABCZ: **22,01** | DECA: **1**

Central: PREMIUM GEN



TITÂNIO CAMPARINO

NELORE MOCHA

REM ARMADOR x JHVM 8065 CAMPARINO
(ILETRADO DO JHV)

JHVM 19994 | 16/11/2019

iABCZ: **14,06** | DECA: **1**

Central: CRV

12ª BATERIA - 2021



PNAT



MAESTRO DA ESTIVA

SINDI
UNICEFANO DA ESTIVA x FIGAR AJCF
(AQUARIO FIV AJCF)
AJCA 4242 | 12/10/2019
iABCZ: **21,70** | DECA: **1**
Central: SELECT SIRES



MERETISIMO DA ESTIVA

SINDI
UNICEFANO DA ESTIVA x FUTURA AJCF
(INDIO DA ESTIVA)
AJCA 4322 | 19/11/2019
iABCZ: **22,19** | DECA: **1**



COXAMBU DO CÓRREGO

TABAPUÃ
CISQUEIRO DO CÓRREGO x DIGNA DO CÓRREGO
(RADIADO FIV DE TABAPUÃ)
CSC 11939 | 22/09/2019
iABCZ: **17,41** | DECA: **1**
Central: ALTA



FLY TRO

TABAPUÃ
VIBER DA COPAC. x BAIXADA TRO
(QI FIV TRO)
TRO 890 | 19/08/2019
iABCZ: **11,13** | DECA: **1**



FOGUETE TRO

TABAPUÃ
BEQUE TRO x BANCARIA TRO
(OPUSCULO TRO)
TRO 926 | 28/12/2019
iABCZ: **11,63** | DECA: **1**
Central: GENEX

The background features a dark blue field with vertical columns of binary code (0s and 1s) in a lighter blue shade. A large, solid blue geometric shape, resembling a triangle or a large 'L' rotated 90 degrees, is positioned on the right side of the page, partially overlapping the text area.

13^a BATERIA

ANIMAIS 2022



PNAAT

iABCZ	DECA	F**
17,66	1	3,42

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

MR TERRA VERDE 1620

Registro: ELEN 1620 | Nasc.: 06/11/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: CLODOALDO SERGIO BENDILATTI | Raça: BRAHMAN | Categoria: PO

Fazenda: TERRA VERDE | Município: MARÍLIA | UF: SP

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	5,40	9	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	5,86	8	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	8,33	8	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	2,64	6	1	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	6,67	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-11,98	5	2	
Stayability (STAY) -%	28,84	4	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,438	4	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,58	19	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,740	15	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	0,864	4	2	- +
Precocidade (P)	0,768	4	3	- +
Musculosidade (M)	0,671	4	3	- +
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
VL ROJO DESIGNER 78/5 RG: 876765		MR PRATA 788 2I RG: FDIB 788(*) iABCZ: 19,93 - Deca: 1		
VL ROJO DESIGNER 2/75 RG: 911895 iABCZ: 6,99 - Deca: 2		MS TERRA VERDE 5/36 RG: ELEN 1191		
VL ELENA 165/4 RG: 844531		MS TV ST ELENA 09/10 RG: ELEN 579		

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
10,99	1	2,73

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

SELETO FIV OB

Registro: OBG 5672 | Nasc.: 28/09/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: VE8B AGROPECUÁRIA LTDA | Raça: BRAHMAN | Categoria: PO

Fazenda: GUAPORÉ | Município: PONTES E LACERDA | UF: MT | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O IABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,59	22	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	4,74	21	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	6,54	22	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,47	20	2	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	3,60	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-0,78	17	5	
Stayability (STAY) -%	27,64	14	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,366	17	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O IABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,09	21	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,177	19	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	0,823	17	2	-
Precocidade (P)	1,645	17	1	-
Musculosidade (M)	1,969	17	1	-
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
MR UBER POI 153 RG: UBER 153 iABCZ: -1,17 - Deca: 6		MATRIX OB RG: OBG 1193(*) iABCZ: 4,65 - Deca: 3		
	MR UBER ARAGUAIA POI 461 RG: UBER 461 iABCZ: 15,56 - Deca: 1	INVERSA OB RG: OBG 5074(*)		
LADY UBER POI 23 RG: UBER 23		REYSILLA OB RG: OBG 2592		

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ

9,36

DECA

2

F**

6,12

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

JACAREI LBN

Registro: LBN 1569 | Nasc.: 16/09/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: JOSE NELSON DOS SANTOS | Raça: GUZERÁ | Categoria: PO

Fazenda: MUMBUCA | Município: CORINTO | UF: MG | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	5,77	11	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	7,22	10	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	9,34	11	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	-0,51	10	8	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	1,73	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-7,56	10	3	
Stayability (STAY) -%	27,52	8	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,229	8	2	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,70	18	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,277	9	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	1,280	9	2	- +
Precocidade (P)	0,108	9	5	- +
Musculosidade (M)	0,120	9	5	- +
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA	
ABAETE S RG: CNS 4995 iABCZ: 14,83 - Deca: 1			ENCANADOR VILLEFORT RG: IVAG 1700 iABCZ: 2,05 - Deca: 5	
FASCINIO FIV LBN RG: LBN 1335 iABCZ: 14,73 - Deca: 1		CLARA II FIV LBN RG: LBN 1341		
KAROLYNNE I FIV GEO RG: GEO 1720			CLARA II LBN RG: LBN 1093	



PNAT

iABCZ	DECA	F**
26,03	1	2,54

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

JANGO DA CAPITAL

Registro: CPTL 2488 | Nasc.: 18/10/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: ADRIANO VARELA GALVÃO/OUT.COND. | Raça: GUZERÁ | Categoria: PO

Fazenda: ENTRE RIOS | Município: PLANALTINA | UF: DF | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	8,27	26	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	16,73	27	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	26,58	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	2,73	11	1	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	7,64	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-21,38	9	1	
Stayability (STAY) -%	29,45	4	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,151	11	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmorieiro (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	1,35	26	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	1,573	26	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	4,965	43	1 -	
Precocidade (P)	2,037	43	1 -	
Musculosidade (M)	1,140	43	2 -	

GENEALOGIA PATERNA

JABURU DA CAPITAL
RG: CPTL 400
iABCZ: 18,49 - Deca: 1

DEBOCHADO DA CAPITAL
RG: CPTL 1343
iABCZ: 21,96 - Deca: 1

INTRUSA DA CAPITAL
RG: CPTL 342

GENEALOGIA MATERNA

CARTUCHO DA CAPITAL
RG: CPTL 938
iABCZ: 16,6 - Deca: 1

GIPSITA DA CAPITAL
RG: CPTL 1994

JOIA DA DHMF
RG: DHFP 1203



PNAT

iABCZ	DECA	F**
16,55	1	0,20

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

2158 DA BAMBU (DOLAR)

Registro: AFOM 2158 | Nasc.: 02/09/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: AFONSO CELSO MOREIRA GUIMARÃES | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: TRÊS FRONTEIRAS | Município: DOVERLÂNDIA | UF: GO | Central: CRV

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,82	45	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,94	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,73	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,76	33	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,47	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,51	26	1	
Stayability (STAYg) -%	36,51	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,416	42	2	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,494	44	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,486	36	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,63	25	8	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,06	44	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,278	43	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,941	38	3	+
Precocidade (Pg)	4,746	38	1	+
Musculosidade (Mg)	5,562	38	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 24,21 - Deca: 1	HISQUIMO DA CAMPO BELO RG: ZCO 3253 iABCZg: 22,12 - Deca: 1	CIFRAO FVC RG: FVC 10971 iABCZg: 10,56 - Deca: 2	1339 DA BAMBU RG: AFOM 1339
CAMIRA DA CAMPO BELO RG: ZCO 818		FEMORA FVC RG: FVC 8494	

Central Telefone
CRV LAGOA +55 (16) 3797-1500

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
24,98	1	0,00

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

2264 ESALQ (GLORIOSO)

Registro: ALQ 2264 | Nasc.: 19/08/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: E.S.A. LUIZ DE QUEIROZ-ESALQ | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA | Município: PIRACICABA | UF: SP | Central: GENEX

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	13,83	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	20,43	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	29,16	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,02	33	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,76	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-19,97	26	1	
Stayability (STAYg) -%	39,88	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,795	43	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	4,775	39	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,560	31	1	
Marmoreio (MARg) %	0,98	30	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,97	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,360	43	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,316	46	1	
Precocidade (Pg)	6,729	46	1	
Musculosidade (Mg)	6,378	46	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1	BELO J MACHADO RG: ACNP 3146 iABCZg: 29,16 - Deca: 1	1893 ESALQ RG: ALQ 1893	ALQ 1584 ESALQ RG: ALQ 1584 iABCZg: 22,65 - Deca: 1
XAMONIX J MACHADO RG: ACNP 2337			ALQ 1678 ESALQ RG: ALQ 1678

Central: CENTRAL GENEX
Telefone: +55 (16) 33628-888

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
11,54	2	0,20

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

5025 ITAPEMIRIM

Registro: GIA 5025 | Nasc.: 13/08/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: PECUÁRIA 3JR LTDA | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: ÁGUA PRETA | Município: PRESIDENTE KENNEDY | UF: ES | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	13,83	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	20,43	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	29,16	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,02	33	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,76	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-19,97	26	1	
Stayability (STAYg) -%	39,88	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,795	43	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,775	39	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,560	31	1	
Marmoreio (MARG) %	0,98	30	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,97	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,360	43	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,316	46	1	-
Precocidade (Pg)	6,729	46	1	-
Musculosidade (Mg)	6,378	46	1	-
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1		ALQ 1584 ESALQ RG: ALQ 1584 iABCZg: 22,65 - Deca: 1		
BELO J MACHADO RG: ACNP 3146 iABCZg: 29,16 - Deca: 1		1893 ESALQ RG: ALQ 1893		
XAMONIX J MACHADO RG: ACNP 2337		ALQ 1678 ESALQ RG: ALQ 1678		

Central Telefone
CENTRAL GENEX +55 (16) 33628-888

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
26,05	1	4,49

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

7124 FIV DA COMETA

Registro: FLPE 7124 | Nasc.: 09/08/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: FRANCIS MARIS CRUZ | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: ESTÂNCIA COMETA | Município: GLÓRIA DO OESTE | UF: MT | Central: ARAUCÁRIA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,56	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,74	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	25,14	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,50	36	7	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,04	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-29,83	29	1	
Stayability (STAYg) -%	41,77	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,778	38	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	4,729	46	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,295	38	1	
Marmorio (MARg) %	2,57	31	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,92	41	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,729	39	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,085	39	6	+
Precocidade (Pg)	4,209	39	1	+
Musculosidade (Mg)	4,654	39	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1	REM F22 FIV RG: REMC A657 iABCZg: 19,51 - Deca: 1	REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 24,21 - Deca: 1	5382 DA COMETA RG: FLPE 5382
REM VOTUPORANGA RG: REMC 4862		NAZARE DA COMETA RG: FLPE 641	

Central Telefone
ARAUCARIA GENETICA (43) 3315-3500

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
23,90	1	2,59

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

A173 FIV DO BINO

Registro: BINO A173 | Nasc.: 24/10/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: EMP.AGROP.ANTÔNIO BALBINO C.LTDA | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: SANTO ANTÔNIO | Município: BARREIRAS | UF: BA | Central: ABS

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	16,37	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	20,97	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,77	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,13	34	6	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,47	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,35	27	1	
Stayability (STAYg) -%	36,98	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,550	37	2	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,529	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,660	32	3	
Marmoreio (MARg) %	0,98	30	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,03	42	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,600	38	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	4,127	38	1	-
Precocidade (Pg)	6,294	38	1	-
Musculosidade (Mg)	6,050	38	1	-
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
VERNON MAT. RG: RDM 8020 iABCZg: 19 - Deca: 1	CARANDAH MAT. RG: RDM A83 iABCZg: 16,95 - Deca: 1	7088 DO BINO RG: BINO 7088	REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 24,21 - Deca: 1	
ANDREZA MAT. RG: RDM 8308			4082 DO BINO RG: BINO 4082	

Central Telefone
ABS PECLAN (34) 3319-5400

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
18,38	1	0,00

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

B9883 FIV DA GREN.

Registro: GREN B9883 | Nasc.: 18/07/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: AGROPEC. GRENDENE LTDA | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: RESSACA | Município: CÁCERES | UF: MT | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,56	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,62	42	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,43	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,27	34	5	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,30	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,58	26	1	
Stayability (STAYg) -%	38,54	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,794	37	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,437	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,998	31	2	
Marmorio (MARg) %	0,25	29	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,53	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,242	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,732	37	4	- +
Precocidade (Pg)	3,102	37	1	- +
Musculosidade (Mg)	2,878	37	1	- +
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
JHVM 11332 FIV CAMPARINO RG: JHVM 11332 iABCZg: 10,39 - Deca: 2		BACKUP RG: AAAP 1653 iABCZg: 22,85 - Deca: 1		
IMPERADOR CAMPARINO RG: JHVM 14716 iABCZg: 12,58 - Deca: 1		2766 DA GREN. RG: GRED 2766		
BURGUESA DA TRADICAO RG: UTIL 1191		6357 DA GREN. RG: GREN 6357		

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
30,20	1	0,39

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

DIAMANTE FIV DA AMARAL SANTOS

Registro: FASN 470 | Nasc.: 18/08/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: ALEX SANDRO DA SILVA SANTOS | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: AMARAL SANTOS | Município: BURITIS | UF: RO | Central: CRV

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	16,33	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	23,10	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	30,18	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,29	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	11,68	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,67	25	1	
Stayability (STAYg) -%	41,66	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,020	35	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	2,881	37	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,112	30	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,84	27	9	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,57	40	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,345	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,545	35	1	-
Precocidade (Pg)	7,577	35	1	-
Musculosidade (Mg)	8,178	35	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 17,29 - Deca: 1	3.0 DA AGRONOVA RG: FANO 1509 iABCZg: 26,65 - Deca: 1	MUKESH FIV COL RG: COL 21517 iABCZg: 13,32 - Deca: 1	BONDOZA FIV DA AMARAL SANTOS RG: FASN 306
VINAYA MAT. RG: RDM 7987		DIADEMA DA REPLAN RG: REFN 173	

Central Telefone
CRV LAGOA +55 (16) 3797-1500

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
20,76	1	1,37

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

PUXADOR FIV RIBEIROPOLIS

Registro: RIB A250 | Nasc.: 19/09/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: AGROPEC. RIBEIROPOLIS LTDA. | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: RIBEIROPOLIS IV | Município: RONDONÓPOLIS | UF: MT | Central: GENEX

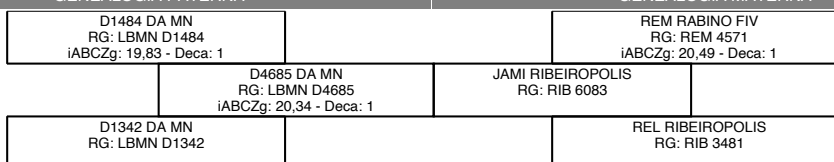
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,53	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	14,37	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	17,75	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,07	34	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,51	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,57	27	4	
Stayability (STAYg) -%	39,27	26	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,292	34	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,793	36	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,645	29	1		
Marmoreio (MARg) %	0,99	28	2		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,09	43	10		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,630	36	2		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	5,279	35	1	-	
Precocidade (Pg)	4,765	35	1	-	
Musculosidade (Mg)	4,749	35	1	-	

GENEALOGIA PATERNA



Central

Telefone

CENTRAL GENEX

+55 (16) 33628-888

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
18,13	1	0,20

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

SPEED DA DI GENIO

Registro: JCDG 16781 | Nasc.: 11/10/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: JOÃO CARLOS DI GENIO | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: DI GENIO | Município: PEREIRA BARRETO | UF: SP | Central: CRV

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,00	42	1		
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,86	42	1		
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	19,88	44	1		
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,81	30	4		
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,36	-	1		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,08	24	2		
Stayability (STAYg) -%	34,89	19	2		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,016	34	1		
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,378	36	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,787	28	1		
Marmoreio (MARG) %	2,80	26	1		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,22	42	2		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,606	36	1		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	0,784	36	4	-	+
Precocidade (Pg)	6,035	36	1	-	+
Musculosidade (Mg)	5,816	36	1	-	+
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
REM UPONIC RG: REM 5589 iABCZg: 21,32 - Deca: 1		LANCHUDO DA DI GENIO RG: JCDG 5055 iABCZg: 14,15 - Deca: 1			
CEN 9434 FISCAL TE RG: CEN 9434 iABCZg: 12,97 - Deca: 1		OLINA DA DI GENIO RG: JCDG 9220			
CEN 2214 FAJUTA RG: CEN 2214		IANGA DA DI GENIO RG: JCDN 1922			

Central Telefone
CRV LAGOA +55 (16) 3797-1500

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
23,21	1	0,20

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

SUPER FIV DA DI GENIO

Registro: JCDG 15838 | Nasc.: 19/08/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: JOÃO CARLOS DI GENIO | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: DI GENIO | Município: PEREIRA BARRETO | UF: SP | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,23	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,20	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,52	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,52	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,61	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,17	24	1	
Stayability (STAYg) -%	38,08	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,274	35	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,660	35	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,377	27	1	
Marmoreio (MARG) %	1,26	25	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,16	42	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,856	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,462	38	1	-
Precocidade (Pg)	4,064	38	1	-
Musculosidade (Mg)	4,914	38	1	-
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,33 - Deca: 1	PASSAPORTE DA DI GENIO RG: JCDG 10371 iABCZg: 20,71 - Deca: 1	INGLES DA DI GENIO RG: JCDG 3559 iABCZg: 19,21 - Deca: 1	MATINE DA DI GENIO RG: JCDG 6468	
LAPORTEA DA DI GENIO RG: JCDG 4697		AROMA F MATA VELHA RG: MATA A6967		

*** Animal Jovem de Central, sem filho no CDP.



PNAT

iABCZ	DECA	F**
11,57	2	1,56

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

MICAJAH DA CAR

Registro: SJD 2331 | Nasc.: 20/07/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: DALILA CLEOPATH C.B.M.TOLEDO | Raça: NELORE MOCHA | Categoria: PO

Fazenda: SÃO JOSÉ DA CAR | Município: SANTA MARIA DA SERRA | UF: SP | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,85	39	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,01	39	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,66	40	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,43	31	7	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,15	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-14,27	25	2	
Stayability (STAYg) -%	34,87	17	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,055	39	6	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,359	33	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,026	27	2	
Marmorio (MARG) %	1,03	24	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,28	39	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,284	39	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,640	32	1 -	
Precocidade (Pg)	2,485	32	2 -	
Musculosidade (Mg)	1,469	32	3 -	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
JAGUARARI DE CV RG: CVCV 2014(*) iABCZg: 6,1 - Deca: 3	WILSON FIV DE CV RG: CVCV 15258(*) iABCZg: 9,42 - Deca: 2	RAMBO DA MN RG: I 1111 iABCZg: 4,97 - Deca: 4	TAYLA DA CAR RG: SJD 1683(*)
SALAMALEQUE FIV DE CV RG: CVCV 10043(*)		FLORISBELA DA CAR RG: SJD 253(*)	



PNAT

iABCZ	DECA	F**
20,77	1	0,39

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

ROCHEDO FIV DO IF

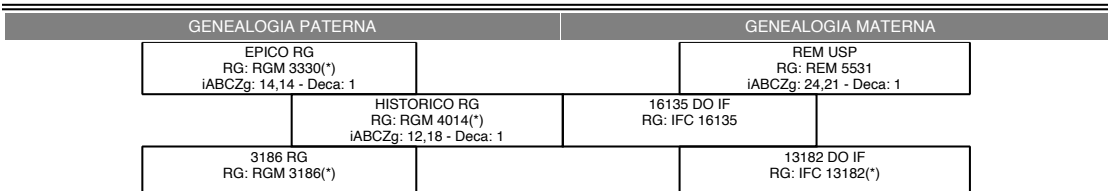
Registro: IFC 17420 | Nasc.: 26/08/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: AGROPECUÁRIA FOGLIATELLI S/A | Raça: NELORE MOCHA | Categoria: PO

Fazenda: PORTO DO CAMPO | Município: LAMBARI DO OESTE | UF: MT | Central: CRV

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,88	38	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	14,96	37	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,07	38	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,12	28	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,93	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,79	21	3	
Stayability (STAYg) -%	36,29	15	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,899	32	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,483	34	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,471	28	1	
Marmorio (MARG) %	0,10	27	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,86	38	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,217	33	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,666	33	1	-
Precocidade (Pg)	2,811	33	1	-
Musculosidade (Mg)	4,593	33	1	-



Central Telefone
 CRV LAGOA +55 (16) 3797-1500



PNAT

iABCZ	DECA	F**
13,79	1	0,00

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

BATMAN FIV

Registro: STJA 4 | Nasc.: 06/10/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: JULIANO ALMEIDA E SILVA E OUTRO CONDOMIN | Raça: SINDI | Categoria: PO

Fazenda: MORRO DO CRUZEIRO | Município: ITABERAI | UF: GO | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,55	20	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	7,28	20	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	8,63	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,56	20	3	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	2,15	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-5,01	17	3	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,134	16	2	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,26	20	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	-0,081	17	7	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	1,081	17	1	+
Precocidade (P)	-0,401	17	8	+
Musculosidade (M)	0,583	17	3	+
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
FAMOSO DA ESTIVA RG: AJCA 679		VELUDO-E RG: EMGS 511 iABCZ: 8,17 - Deca: 2		
	QUERENTE DA ESTIVA RG: AJCA 1094 iABCZ: 24,38 - Deca: 1	CHARMOSA P RG: POP 1838		
HERESIA DA ESTIVA RG: AJCA 754		NAJA P RG: POP 373		



PNAT

iABCZ	DECA	F**
14,61	1	0,00

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

GENERAL SINDI DA FTI

Registro: RFTI 318 | Nasc.: 23/10/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: MARCELO TAVARES DE MELO | Raça: SINDI | Categoria: PO

Fazenda: TRÊS IRMÃOS | Município: BEZERROS | UF: PE | Central: GENEX

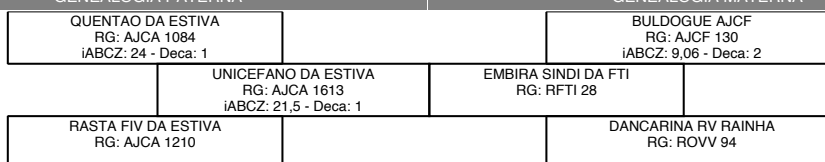
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O IABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,26	19	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	5,38	19	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	5,47	19	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,77	16	2	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	3,39	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	0,98	15	6	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,212	15	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O IABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmorio (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,27	20	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,208	15	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	0,868	15	2	-
Precocidade (P)	1,519	15	1	-
Musculosidade (M)	2,669	15	1	-

GENEALOGIA PATERNA



Central

Telefone

CENTRAL GENEX

+55 (16) 33628-888



PNAT

iABCZ	DECA	F**
13,21	1	1,76

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

2554 TJG

Registro: TJG 2554 | Nasc.: 16/09/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: TJG AGROPECUÁRIA LTDA | Raça: TABAPUÃ | Categoria: PO

Fazenda: PORTO SEGURO | Município: NOVA GRANADA | UF: SP | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,44	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,50	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,21	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,39	36	7	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,19	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,94	24	1	
Stayability (STAYg) -%	33,74	21	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	-0,356	35	10	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,739	40	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,480	30	1	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,85	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,197	41	8	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,838	58	1	+
Precocidade (Pg)	3,778	58	1	+
Musculosidade (Mg)	4,747	58	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PRUDENTE DA KAYLUA RG: GCK 1876 iABCZg: 18,98 - Deca: 1		FENOMENO FIV CCC RG: CCTA 2321 iABCZg: 10,73 - Deca: 1	
	GOLPE TJG RG: TJG 706 iABCZg: 19,35 - Deca: 1	HAZZA TJG RG: TJG 895	
Q-CAPIUNA DA PRATA RG: PRTA 241		BABA DA PRATA RG: PRTA 61	



PNAT

iABCZ	DECA	F**
13,48	1	1,17

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

FOSFATO FIV DA GE 05

Registro: TVCA 1655 | Nasc.: 14/08/2020 | Sexo: MACHO

Prop.: JOÃO TRIVELATO NETO | Raça: TABAPUÃ | Categoria: PO

Fazenda: GE 05 | Município: SÃO GABRIEL DO OESTE | UF: MS | Central: BELA VISTA

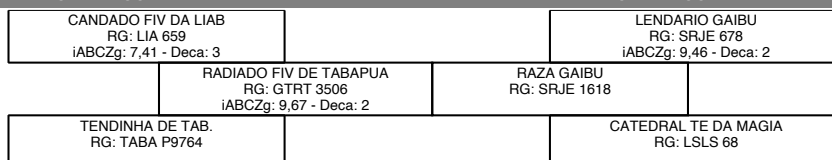
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,17	42	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	2,94	41	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	4,38	43	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,76	37	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,79	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,21	29	1	
Stayability (STAYg) -%	35,35	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,236	35	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,848	33	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,237	25	7	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,81	42	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,732	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,499	52	1	-
Precocidade (Pg)	4,935	52	1	-
Musculosidade (Mg)	3,217	52	1	-

GENEALOGIA PATERNA



The background features a dark blue field with vertical columns of binary code (0s and 1s) in a lighter blue shade. A large, solid blue geometric shape, resembling a triangle or a large 'L' rotated 90 degrees, is positioned on the right side of the page, partially overlapping the text area.

14^a BATERIA

ANIMAIS 2023



PNAT

iABCZ	DECA	F**
19,51	1	0,39

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

2084 FIV PHOC

Registro: PHOC 2084 | Nasc.: 15/08/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: AGROPECUÁRIA CUTOLO LTDA | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: SANTA MARIA | Município: ITIQUIRA | UF: MT | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,58	46	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,59	46	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,97	47	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,16	37	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,50	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-25,50	30	1	
Stayability (STAYg) -%	32,67	23	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,316	39	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,213	46	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,448	38	1	
Marmoreio (MARg) %	0,70	37	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,14	46	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,718	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,886	40	3	+
Precocidade (Pg)	4,095	40	1	+
Musculosidade (Mg)	2,562	40	1	+
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 20,34 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1		
CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 11,54 - Deca: 2		OINDRILA STM RG: PHOC 1079		
JHVM 9862 FIV CAMPARINO RG: JHVM 9862		LAROYA STM RG: PHOC 504		



PNAT

iABCZ

DECA

F**

24,09

1

0,20

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

2947 DA BAMBU

Registro: AFOM 2947 | Nasc.: 20/10/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: AFONSO CELSO MOREIRA GUIMARAES | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: TRÊS FRONTEIRAS | Município: DOVERLÂNDIA | UF: GO | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,90	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	16,41	39	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,10	41	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,55	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,11	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,43	22	3	
Stayability (STAYg) -%	43,25	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,705	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,285	42	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,039	34	1	
Marmorio (MARg) %	0,84	26	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,13	42	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,708	36	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,051	41	3	-
Precocidade (Pg)	2,884	41	1	-
Musculosidade (Mg)	2,405	41	1	-

GENEALOGIA PATERNA

REM CALDONEGRO
RG: REM 8933
iABCZg: 36,15 - Deca: 1

REM HUJALA GENETICA ADITIVA
RG: REMP 726
iABCZg: 32,78 - Deca: 1

REM ATRICIA
RG: REMC 5325

GENEALOGIA MATERNA

JHEMUM COL
RG: COL 20199
iABCZg: 18,03 - Deca: 1

EUSTA DA BAMBU
RG: AFOM 250

MAQUETA COL
RG: COLM 2445



PNAT

iABCZ	DECA	F**
26,55	1	0,59

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

4972 FIV DA JACAMIM

Registro: MMVA 4972 | Nasc.: 31/08/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: MARCOS MARTINS VILLELA | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: JACAMIM | Município: NOVA MUTUM | UF: MT | Central: TAIRANA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	14,60	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	17,37	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	23,62	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,65	30	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,13	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,24	22	1	
Stayability (STAYg) -%	44,49	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	-0,009	35	6	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,894	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,187	34	1	
Marmoreio (MARG) %	0,93	24	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,46	39	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,063	36	7	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,400	34	1	-
Precocidade (Pg)	5,350	34	1	-
Musculosidade (Mg)	5,022	34	1	-
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 20,34 - Deca: 1		PLAYBOY MAT. RG: RDM 5049 iABCZg: 22,22 - Deca: 1		
ZODIACO FIV DA JACAMIM RG: MMVA 2674 iABCZg: 22,28 - Deca: 1		CARTOGRAFIA FIV DA JACAMIM RG: MMVA 949		
ITALIA FIV DA JACAMIM RG: MVD 1465		37 DA JACAMIM RG: MVD 37		



PNAT

iABCZ	DECA	F**
33,02	1	0,39

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

5502 TE DA HORA

Registro: HORA 5502 | Nasc.: 05/08/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: JOSE ROBERTO HOFIG RAMOS | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: NOSSA SENHORA DE FATIMA | Município: BRASILÂNDIA | UF: MS | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	13,15	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	22,65	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	28,24	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	6,10	36	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	14,35	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,67	29	1	
Stayability (STAYg) -%	42,65	23	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,733	39	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,806	41	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,103	35	1	
Marmoreio (MARG) %	1,32	33	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,07	43	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,328	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,407	40	1	-
Precocidade (Pg)	7,144	40	1	-
Musculosidade (Mg)	5,345	40	1	-

GENEALOGIA PATERNA

REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1	BELO J MACHADO RG: ACNP 3146 iABCZg: 29,16 - Deca: 1
XAMONIX J MACHADO RG: ACNP 2337	

GENEALOGIA MATERNA

TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,33 - Deca: 1	3368 DA JHR RG: JHR 3368
2166 DA JHR RG: JHR 2166	



PNT

iABCZ	DECA	F**
26,85	1	2,54

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

7216 FIV DA CABACAL

Registro: BAM 7216 | Nasc.: 29/09/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: BENEDITO AUGUSTO MULLER | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: CABACAL | Município: VERÍSSIMO | UF: MG | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	17,09	41	1		
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	23,99	40	1		
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	30,20	42	1		
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,17	30	5		
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,00	-	1		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-14,43	23	2		
Stayability (STAYg) -%	37,31	19	1		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,613	36	1		
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,641	38	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,945	32	1		
Marmoreio (MARg) %	2,77	30	1		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,37	40	9		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,173	37	1		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	3,677	37	1	-	
Precocidade (Pg)	6,700	37	1	-	
Musculosidade (Mg)	5,421	37	1	-	
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1		REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 21,71 - Deca: 1			
COMBOIO FIV DA S.NICE RG: GRI B7329 iABCZg: 24,25 - Deca: 1		ESCRITA FIV DA CABACAL RG: BAM 6424			
B4987 FIV DA S.NICE RG: GRI B4987		BAIANA SINO RG: SINO 1140			



PNAT

iABCZ	DECA	F**
22,46	1	0,0

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

A3941 IDM

Registro: IDM A3941 | Nasc.: 30/10/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: MILTON JOSE DE MARCHI | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: SÃO JUDAS TADEU | Município: MATRINCHÃ | UF: GO | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,07	46	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,65	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	19,60	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,56	33	4	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,28	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-27,14	26	1	
Stayability (STAYg) -%	40,40	23	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,020	39	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,988	41	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,032	34	5	
Marmoreio (MARg) %	1,20	32	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,05	43	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,284	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,456	40	2	+
Precocidade (Pg)	4,794	40	1	+
Musculosidade (Mg)	3,533	40	1	+
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1		DONATO DE NAVIRAI RG: CSCC 2502 iABCZg: 4,36 - Deca: 4		
GUERREIRO DA HORA RG: HORA 3150 iABCZg: 25,41 - Deca: 1		MOGIANA OUROFINO RG: OURO 2453		
2128 TE DA HORA RG: HORA 2128		MOGIANA FIV JACURICY RG: MPRF 416		



PNAT

iABCZ	DECA	F**
24,27	1	2,64

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

B204

Registro: NLCM 204 | Nasc.: 24/12/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: LUIZ CARLOS PEREIRA MACAMBIRA | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: RIBEIRO | Município: MURICI | UF: AL | Central: BELA VISTA

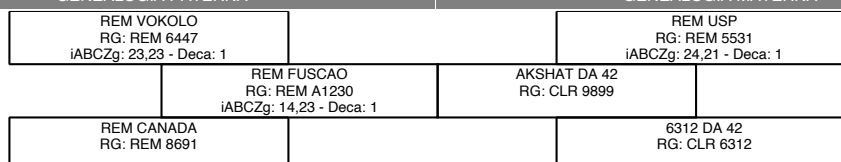
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,78	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,35	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	25,70	41	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,76	33	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,31	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,68	27	1	
Stayability (STAYg) -%	37,85	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,916	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,296	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,343	32	4	
Marmoreio (MARG) %	2,44	30	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,93	40	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,293	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,985	37	1	-
Precocidade (Pg)	4,728	37	1	-
Musculosidade (Mg)	5,302	37	1	-

GENEALOGIA PATERNA





PNAT

iABCZ	DECA	F**
23,25	1	0,59

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

BACURI FIV DO VERDI

Registro: OEVZ 79 | Nasc.: 15/11/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: OTONI ERNANDO VERDI | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: BARREIRÃO | Município: PROFESSOR JAMIL | UF: GO | Central: ACCELERATED GENETICS

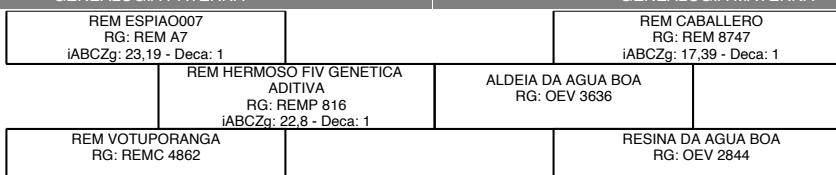
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,30	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	17,34	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	23,89	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,40	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,97	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,19	23	1	
Stayability (STAYg) -%	34,12	18	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,886	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,566	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	6,314	31	1	
Marmoreio (MARG) %	0,82	30	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,23	39	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,944	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,467	36	8	+
Precocidade (Pg)	3,210	36	1	+
Musculosidade (Mg)	2,976	36	1	+

GENEALOGIA PATERNA



Central

Telefone

ACCELERATED GENETICS DO BRASIL LTDA

+55 (16) 2137-7700



PNAT

iABCZ	DECA	F**
21,94	1	3,91

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

C3800 J FIV MATA VELHA

Registro: MATA C3800 | Nasc.: 18/09/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: JONAS BARCELLOS CORREA FILHO | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: MATA VELHA | Município: UBERABA | UF: MG | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,11	27	1		
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,92	27	1		
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,25	28	1		
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,76	21	4		
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,18	-	1		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,70	19	1		
Stayability (STAYg) -%	42,29	19	1		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,678	19	1		
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,261	23	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,831	20	2		
Marmorio (MARg) %	0,20	20	4		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,01	30	4		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,971	20	1		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	0,857	18	3	-	+
Precocidade (Pg)	5,167	18	1	-	+
Musculosidade (Mg)	3,908	18	1	-	+
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 iABCZg: 15,99 - Deca: 1		MARISSCO RG: I 3448 iABCZg: 14,91 - Deca: 1			
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 29,45 - Deca: 1		IBELINDA S. MARINA RG: MATS 8911			
REM RONDA RG: REM 4186		97 S. MARINA RG: MATL 97			



PNAT

iABCZ	DECA	F**
25,16	1	0,0

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

FIDO DAS CANGAS

Registro: ECA A3660 | Nasc.: 20/07/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: MARIO ROBERTO C. DE FIGUEIREDO | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: ESTÂNCIA DO CAPÃO DE ANGICO | Município: POCONÉ | UF: MT | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,20	40	1		
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,62	39	1		
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,10	41	1		
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,76	33	2		
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,75	-	1		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,87	27	1		
Stayability (STAYg) -%	42,20	19	1		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,546	35	2		
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,126	37	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,669	31	3		
Marmoreio (MARg) %	-1,40	29	10		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,64	39	10		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,994	37	1		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	2,615	36	1	-	
Precocidade (Pg)	3,694	36	1	-	
Musculosidade (Mg)	4,304	36	1	-	
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
REM RICKET RG: REM 4237 iABCZg: 17,22 - Deca: 1		D6595 DA MN RG: LBMN D6595 iABCZg: 18,42 - Deca: 1			
REM DANUT RG: REMC 8053 iABCZg: 21,71 - Deca: 1		CARIE DAS CANGAS RG: ECA A1265			
REM PAPRICA RG: REM 3536		WAZANA DAS CANGAS RG: ECA 9143			



PNAT

iABCZ	DECA	F**
37,15	1	4,39

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

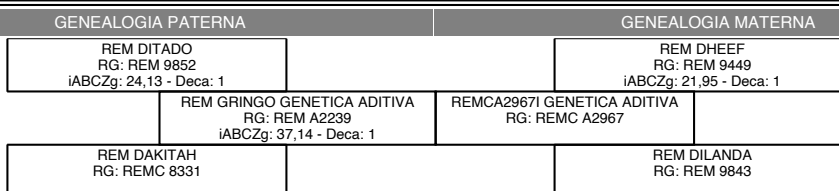
REM1413L FIV GENÉTICA ADITIVA

Registro: REMP 1413 | Nasc.: 17/07/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: GENÉTICA ADITIVA AGROPECUÁRIA LTDA | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: CANAÃ | Município: TERENOS | UF: MS | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	17,76	36	1		
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	29,24	35	1		
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	33,49	37	1		
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,99	26	1		
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	13,61	-	1		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-35,32	17	1		
Stayability (STAYg) -%	43,38	13	1		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,285	31	1		
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,925	34	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,048	28	6		
Marmoreio (MARg) %	-0,53	27	8		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,18	36	10		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,715	32	1		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	6,039	27	1	-	
Precocidade (Pg)	8,378	27	1	-	
Musculosidade (Mg)	5,658	27	1	-	





PNAT

iABCZ	DECA	F**
20,59	1	0,20

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

TINDHER FIV G.SALES

Registro: MFBN 8238 | Nasc.: 29/08/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: GABRIEL CLAUDIO DE SALES | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: NOVO HORIZONTE | Município: CAPITÃO ENÉAS | UF: MG | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,51	42	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,39	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	14,70	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,36	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,19	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-16,60	25	1	
Stayability (STAYg) -%	42,15	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,382	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,401	39	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,931	32	1	
Marmoreio (MARG) %	0,53	28	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,24	42	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,753	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,228	35	1	-
Precocidade (Pg)	7,747	35	1	-
Musculosidade (Mg)	7,562	35	1	-

GENEALOGIA PATERNA

MACEGAL DO IZ
RG: IZSN A3043
iABCZg: 12,59 - Deca: 1

QUEDHAR FIV G.SALES
RG: MFBN 5123
iABCZg: 18,78 - Deca: 1

LORANE G.SALES
RG: MFBN 2548

GENEALOGIA MATERNA

REM ARMADOR
RG: REMC 5326
iABCZg: 29,45 - Deca: 1

PELITA FIV G.SALES
RG: MFBN 5002

LISLY FIV G.SALES
RG: MFBN 2757



PNAT

iABCZ	DECA	F**
20,45	1	1,17

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

VESPASIANO FIV COL

Registro: COL 28230 | Nasc.: 22/10/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: COLONIAL AGROPEC. LTDA. | Raça: NELORE | Categoria: PO

Fazenda: COLONIAL | Município: JANAÚBA | UF: MG | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,92	38	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	14,60	37	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,29	39	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,33	28	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,75	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-16,24	21	1	
Stayability (STAYg) -%	35,14	17	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,820	33	1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,310	35	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,121	27	2	
Marmoreio (MARG) %	-0,46	24	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,50	38	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,008	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,849	33	9	+
Precocidade (Pg)	5,862	33	1	+
Musculosidade (Mg)	4,305	33	1	+
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
REM FUSCAO RG: REM A1230 iABCZg: 14,23 - Deca: 1	TIPO FIV COL RG: COL 26891 iABCZg: 16,44 - Deca: 1	OPERARIO COL RG: COL 23568 iABCZg: 20,06 - Deca: 1	TARJETA FIV COL RG: COL 27203	
LADIZ COL RG: COL 20663			RAISSA FIV COL RG: COL 25402	



PNAT

iABCZ	DECA	F**
22,51	1	0,98

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

KARVALHO BMT

Registro: BMT 3040 | Nasc.: 08/09/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: SANTA LUIZA AGROP.E FLOREST.LTDA | Raça: NELORE MOCHA | Categoria: PO

Fazenda: SANTA LUIZA | Município: BOCAINA | UF: SP | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,58	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,07	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	25,18	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,69	28	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,78	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,78	20	1	
Stayability (STAYg) -%	33,04	18	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,504	40	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,472	34	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,016	25	5	
Marmoreio (MARG) %	-0,35	21	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,30	41	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,297	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,355	35	5	- +
Precocidade (Pg)	1,857	35	2	- +
Musculosidade (Mg)	2,131	35	2	- +

GENEALOGIA PATERNA

REDEEM OB
RG: OBG C5215(*)
iABCZg: 13,55 - Deca: 1

PATRIOTA OB
RG: OBG D2743(*)
iABCZg: 14,96 - Deca: 1

COLORAMA OB
RG: OBG C2436(*)

GENEALOGIA MATERNA

QUARACA 34 DA BACURI
RG: MGL 1202(*)
iABCZg: 16,6 - Deca: 1

CASSILDA BMT
RG: BMT 2329(*)

SUICA BMT
RG: BMT 1273(*)



PNAT

iABCZ	DECA	F**
14,09	1	0,39

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

HERVAL FIV DA CAR

Registro: SJD 2495 | Nasc.: 08/09/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: DALILA CLEOPATH C.B.M.TOLEDO | Raça: NELORE MOCHA | Categoria: PO

Fazenda: SÃO JOSE DA CAR | Município: SANTA MARIA DA SERRA | UF: SP | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,76	39	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,56	38	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,40	40	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,82	31	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,43	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,36	23	1	
Stayability (STAYg) -%	34,77	18	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,153	34	5	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,457	35	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,081	29	1	
Marmoreio (MARG) %	0,27	28	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,53	39	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,351	35	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,463	35	5	- +
Precocidade (Pg)	2,835	35	1	- +
Musculosidade (Mg)	3,306	35	1	- +
GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA		
EPICO RG RG: RGM 3330(*) iABCZg: 14,14 - Deca: 1		BACKUP RG: AAAP 1653 iABCZg: 22,85 - Deca: 1		
HISTORICO RG RG: RGM 4014(*) iABCZg: 12,18 - Deca: 1		PUPILA DA CAR RG: SJD 1128(*)		
3186 RG RG: RGM 3186(*)		NUVEM RG: SJD 731(*)		



PNAT

iABCZ	DECA	F**
25,71	1	14,45

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

REY SINDI DA FTI

Registro: RFTI 507 | Nasc.: 08/11/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: MARCELO TAVARES DE MELO | Raça: SINDI | Categoria: PO

Fazenda: TRÊS IRMÃOS | Município: BEZERROS | UF: PE | Central: ABS PECPLAN

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	7,81	21	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	10,56	16	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	13,72	16	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	1,41	11	1	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	5,44	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	0,93	10	6	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,287	9	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,30	24	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	0,087	10	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	0,561	11	3	+
Precocidade (P)	-0,097	11	6	+
Musculosidade (M)	0,569	11	3	+

GENEALOGIA PATERNA

QUERENTE DA ESTIVA
RG: AJCA 1094
iABCZ: 24,38 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

QUERENTE DA ESTIVA
RG: AJCA 1094
iABCZ: 24,38 - Deca: 1

ORIGAME SINDI DA FTI
RG: RFTI 77
iABCZ: 15,31 - Deca: 1

MIRELA SINDI DA FTI
RG: RFTI 67

COCOTA P
RG: POP 1889

ZILU P
RG: POP 1410



PNAT

iABCZ	DECA	F**
15,01	1	2,64

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

HEBRON FIV DON

Registro: VIB 325 | Nasc.: 14/09/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: VICTOR BORELLI BIAGI | Raça: SINDI | Categoria: PO

Fazenda: SÃO LUIZ | Município: SERRANA | UF: SP | Central: BELA VISTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-ED) -kg	3,84	20	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-ED) -kg	7,03	20	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-ED) -kg	9,16	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EM) -kg	0,25	19	4	
Total materno do peso à desmama (TMD) -kg	2,40	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPP) -dias	-4,02	16	4	
Stayability (STAY) -%	-	-	-	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365) -cm	0,293	16	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOL) cm ²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça (ACAB) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio (MAR) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-ED) -kg	0,23	19	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450) cm	-0,030	18	6	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (E)	0,079	14	5	- +
Precocidade (P)	-0,640	14	9	- +
Musculosidade (M)	0,817	14	2	- +

GENEALOGIA PATERNA

ARIES FIV AJCF
RG: AJCF 30
iABCZ: 4,29 - Deca: 4

XILON DA ESTIVA
RG: AJCA 1827
iABCZ: 13,71 - Deca: 1

PROVA DA ESTIVA
RG: AJCA 1062

GENEALOGIA MATERNA

QUERENTE DA ESTIVA
RG: AJCA 1094
iABCZ: 24,38 - Deca: 1

DOMINIQUE FIV OT
RG: OTPS 45

HERANCA GUAPORE
RG: NANN 134



PNAT

iABCZ

DECA

F**

8,99

2

3,12

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

3289 TJG

Registro: TJG 3289 | Nasc.: 14/11/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: MARIA LUCILA ASSUMPCAO ORTENBLAD | Raça: TABAPUÃ | Categoria: PO

Fazenda: CÓRREGO DA SANTA CECILIA | Município: UCHOA | UF: SP | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,96	44	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,99	43	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,18	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,36	34	5	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,52	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	0,02	23	6	
Stayability (STAYg) -%	32,21	20	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,180	39	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,698	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,828	28	1	
Marmoreio (MARG) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,90	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,604	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,002	58	1	-
Precocidade (Pg)	2,451	58	1	-
Musculosidade (Mg)	1,088	58	2	-

GENEALOGIA PATERNA

PRUDENTE DA KAYLUA
RG: GCK 1876
iABCZg: 18,98 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

UAI MB DA FLOR
RG: MBF 3413
iABCZg: 5,34 - Deca: 4

CANDIRU DO CORREGO
RG: CSC 11806
iABCZg: 15,97 - Deca: 1

FLORADA TJG
RG: TJG 200

TOLOSA DO CORREGO
RG: CSC 10536

SATB ANTONIA
RG: SATB 11



PNAT

iABCZ	DECA	F**
26,77	1	0,20

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

ZIMBRO DO CÓRREGO

Registro: CSC 12103 | Nasc.: 18/08/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: TJG AGROPECUÁRIA LTDA | Raça: TABAPUÃ | Categoria: PO

Fazenda: PORTO SEGURO | Município: NOVA GRANADA | UF: SP | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,00	44	1		
Peso ao ano - efeito direto (PA-Edg) -kg	10,31	43	1		
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,84	45	1		
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,21	34	2		
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,11	-	1		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,33	22	1		
Stayability (STAYg) -%	36,91	19	1		
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,910	40	1		
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,749	40	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,083	30	5		
Marmoreio (MARg) %	-	-	-		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,59	44	10		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,571	41	1		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	0,647	50	4	-	+
Precocidade (Pg)	1,443	50	2	-	+
Musculosidade (Mg)	2,821	50	1	-	+
GENEALOGIA PATERNA			GENEALOGIA MATERNA		
RADIADO FIV DE TABAPUA RG: GTRT 3506 iABCZg: 9,67 - Deca: 2			AFAMADO TRO RG: TROA 2306 iABCZg: 23,22 - Deca: 1		
CACIFE FIV DA GE 05 RG: TVCA 825 iABCZg: 12,19 - Deca: 1		GENTILEZA DO CORREGO RG: CSC 11707			
IEIXA DO KEBO RG: KEBO 669			XAINA CC RG: CCCC 3707		



PNAT

iABCZ	DECA	F**
11,89	1	5,27

F** - COEFICIENTE DE ENDOGAMIA

ITAMBE DO MURO DE PEDRA

Registro: FHPS 607 | Nasc.: 10/08/2021 | Sexo: MACHO

Prop.: DERLI MARTINS MANGIA | Raça: TABAPUÃ | Categoria: PO

Fazenda: PÉ DA SERRA | Município: CRUZÍLIA | UF: MG | Central: ALTA

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,13	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,45	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,24	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,37	35	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,48	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	6,41	24	9	
Stayability (STAYg) -%	32,27	21	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,371	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,041	33	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,965	23	1	
Marmoreio (MARg) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,10	42	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,855	41	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,148	58	7	+
Precocidade (Pg)	3,618	58	1	+
Musculosidade (Mg)	2,502	58	1	+

GENEALOGIA PATERNA

POLITZ DO CORREGO RG: CSC 9643 iABCZg: 20,95 - Deca: 1		283 P.RISCADA RG: ALN 283 iABCZg: 3,7 - Deca: 4
	CISQUEIRO DO CORREGO RG: CSC 11626 iABCZg: 22,36 - Deca: 1	CONSTELAÇÃO DO MURO DE PEDRA RG: FHPS 146
MENDOZA DO CORREGO RG: CSC 8922		ZANZARA DA CAPEBA RG: CAP 2159

PMGZ E PMGZ COMERCIAL AVANÇAM POR TODO BRASIL!



VEJA A
MATÉRIA
COMPLETA

“Assim que assumi as propriedades da família, entrei em contato com a equipe da ABCZ, buscando o progresso genético dos animais.”

Rafaela Potsch Ribeiro - Fazenda São José / Aquidauana (MS)

ENTRE EM CONTATO para mais informações
e conheça todos os produtos e serviços da ABCZ!

PMGZ COMERCIAL (34) 3319-3839

PMGZ (34) 3319-3843 //  (34) 3319-3849

pmgzcomercial@abcz.org.br

cdp@abcz.org.br



NATIVA



