



Credenciado no Ministério da Agricultura, pecuária e abastecimento (MAPA) sob portaria nº284, de 20/08/2014. D.O.U. 160 de 21/08/14, Seção 1, pág.:4.

Membro do International Society for Animal Genetics - ISAG - Rank 1 no teste comparativo internacional

RELATÓRIO DE ENSAIO DE MICROSSATÉLITES

Proprietário: CENTRAL BELA VISTA PECUARIA LTDA

CNPJ/CPF: 68.985.209/0001-95

Endereço: GASTAO DAL FARRA KM5 - BOTUCATU - SP

Fone: (14) 03112-3730

Propriedade: CENTRAL BELA VISTA PECUARIA

Município: BOTUCATU-SP

Identificação do Animal: Espécie: BOVINO Raça: BRAHMAN

Animal testado:

Nome: MR PRATA 3095 2I

Sexo: M

RG: FDIB 3095

Nascimento: 03/11/2018

¹Reprodutor: MR PRATA 601 2I_FDIB 601 (Laboratório UFSCAR - Nº BR02139)

¹Matriz: MISS PRATA 1921 2I_FDIB 1921

Observações

VRB484428-E1 - Alteração do doador por solicitação do cliente.

¹Responsável pela Coleta: RAFAEL ROCHA DE PAULA

¹Local: CENTRAL BELA VISTA PECUARIA - BOTUCATU/SP

¹Data da coleta: 16/09/2021

Recebimento: 17/09/2021

Tipo da Amostra: PELO

Data da Análise: 29/11/2021

Resultados Obtidos - Pares de base

Locos Avaliados	¹ FDIB 601		¹ FDIB 1921		FDIB 3095	
BM1818	260	264	262	280	264	280
BM1824	180	182	182	182	180	182
BM2113	129	139	133	139	129	133
ETH3	103	115	117	125	103	117
ETH 10	209	213	209	209	209	213
ETH225	158	158	158	158	158	158
INRA023	204	204	214	214	204	214
SPS115	246	256	246	256	246	256
TGLA53	*	*	160	160	160	160
TGLA57	*	*	86	86	86	86
TGLA122	137	161	137	149	137	149
TGLA126	115	123	115	125	123	125
TGLA227	79	81	77	81	77	79

Interpretação do resultado: Certifico que o animal identificado como FDIB 3095 qualifica-se com o(s) animal(is) FDIB 601 e FDIB 1921, segundo teste de genotipagem por DNA.

O resultado deste ensaio é baseado nas informações fornecidas pelo proprietário⁽¹⁾ ou técnico responsável⁽¹⁾ pela coleta e envio do material biológico.

Método de análise conforme Instrução Normativa Nº 45 de 15 de Dezembro de 2017 (Mapa). Análise de fragmentos de DNA com escala alélica padronizada pelos resultados do teste comparativo da International Society for Animal Genetics (ISAG) 2020/2021.

(*) Quando presente indica microssatélite testado sem resultado.

() Quando presente indica dúvida na amplificação.

Este resultado refere-se somente ao animal ensaiado. Ensaio realizado na instalação permanente do laboratório.

A interpretação expressa neste documento não faz parte do escopo de acreditação deste laboratório.

A reprodução deste relatório somente poderá ser feita na íntegra. Reprodução parcial requer aprovação escrita do VRGEN.

Juliana Valsteros Santos

Signatário Autorizado/Resp. Técnico Titular
CRBio 106179/01-D

Amanda Pires Andrade

Signatário Autorizado/Resp. Técnico Substituto
CRBio 120790/01-D

Data da emissão: 29 de Novembro de 2021.

Fim do relatório.