



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: SELEON BIOTECNOLOGIA ANIMAL LTDA

CNPJ/CPF: 18.344.893/0001-58

Endereço: MANOEL RODRIGUES DE BARROS - ITATINGA - SP

Fone: (14) 03014-9144

Propriedade: CENTRAL SELEON

Município: ITATINGA-SP

Identificação do Animal: Espécie: BOVINO Raça: NELORE

Animal testado:

Nome: CEN A 994 LORD

Sexo: M

RG: CEN A 994

Nascimento: 03/09/2017

¹Reprodutor: FISCAL TE_CEN 9434

¹Matriz: CEN 8770 EMPENHADA_CEN 8770

¹Responsável pela Coleta: JOSE ROBERTO POTIENS

¹Local: CENTRAL SELEON - ITATINGA - SP

¹Data da coleta: 27/05/2020

Recebimento: 08/06/2020

Tipo da Amostra: PELO

Data da Análise: 31/08/2020

Resultados Obtidos - Pares de base

Locos Avaliados	¹ CEN 9434	¹ CEN 8770	CEN A 994
BM1818	264 272		266 272
BM1824	178 180		180 182
BM2113	129 139		139 143
ETH3	103 115		103 115
ETH 10	209 211		209 213
ETH225	* *		154 154
INRA023	198 214		214 214
SPS115	250 250		250 254
TGLA53	160 160		160 160
TGLA57	86 96		96 96
TGLA122	153 153		137 153
TGLA126	121 121		121 123
TGLA227	77 77		77 77

Interpretação do resultado: Certifico que o animal identificado como CEN A 994 qualifica-se com o animal CEN 9434, segundo teste de genotipagem por DNA. O resultado deste ensaio é baseado nas informações fornecidas pelo proprietário(*) ou técnico responsável(*) 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 Valesteros 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: 01 de Dezembro de 2021.

Fim do relatório.