



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 da International Society of Animal Genetics 'ISAG' - Rank 1 no teste comparativo internacional da 'ISAG'

RELATÓRIO DE ENSAIO DE MICROSSATÉLITES

Proprietário: CARLOS EDUARDO A. NOVAES CNPJ/CPF: 08.095.493/0001-00
Endereço: NOVE DE JULHO - VALPARAÍSO - SP Fone: (18) 3401-1389
Propriedade: FAZENDA CRIOULA **Município:** VALPARAÍSO-SP

Identificação do Animal: **Espécie:** BOVINO **Raça:** NELORE

Animal testado:

Nome: MONACO
Sexo: M
RG: CEN A 1501
Nascimento: 23/07/2018
Reprodutor: CEN 8818 ELTON_CEN 8818
Matriz: CEN 8966 ESPARTA_CEN 8966

Responsável pela Coleta: LEANDRO GONÇALVES AGUIAR

Local: FAZENDA CRIOULA - VALPARAÍSO/SP

Data da coleta: 11/08/2021

Recebimento: 11/08/2021 **Tipo da Amostra:** PELO **Data da Análise:** 19/08/2021

Resultados Obtidos - Pares de base

Locos Avaliados	¹ CEN 8818	¹ CEN 8966	CEN A 1501
BM1818	264 266	266 272	264 266
BM1824	180 180	182 182	180 182
BM2113	135 141	141 141	141 141
ETH3	115 117	115 117	117 117
ETH 10	211 213	209 211	209 211
ETH225	154 158	142 158	142 158
INRA023	210 214	214 214	210 214
SPS115	248 248	248 248	248 248
TGLA53	168 188	* *	160 188
TGLA57	86 96	86 86	86 86
TGLA122	143 143	137 145	137 143
TGLA126	119 123	* *	119 125
TGLA227	77 77	77 79	77 79

Interpretação do resultado: Certifico que o animal identificado como CEN A 1501 qualifica-se com o(s) animal(is) CEN 8818 e CEN 8966, 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 N° 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) 2018/2019.

(*) 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: 20 de Agosto de 2021.

Fim do relatório.