



Credenciado no Ministério da Agricultura, pecuária e abastecimento (MAPA) sob portaria n°284, 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: 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: SINDI

Animal testado:

Nome: CENS 149 NEGRONI

Sexo: M

RG: CENS 149

Nascimento: 01/01/2017

¹Reprodutor: UNIVERSO DA ESTIVA_AJCA 1528¹Matriz: CENS 23 BIANCA TE_CENS 23¹Responsável pela Coleta: LEANDRO AGUIAR¹Local: FAZENDA CRIOULA - VALPARAÍSO - SP¹Data da coleta: 14/10/2020

Recebimento: 21/10/2020

Tipo da Amostra: PÊLO

Data da Análise: 28/10/2020

Resultados Obtidos - Pares de base

Locos Avaliados	¹ AJCA 1528		¹ CENS 23		CENS 149	
BM1818	264	266	264	266	264	266
BM1824	182	182	182	182	182	182
BM2113	129	141	129	129	129	129
ETH3	117	119	115	115	115	119
ETH 10	211	219	219	219	211	219
ETH225	148	158	148	158	148	158
INRA023	214	214	198	214	198	214
SPS115	246	250	246	258	246	258
TGLA53	160	166	160	160	160	166
TGLA57	92	96	92	102	96	102
TGLA122	149	149	149	153	149	149
TGLA126	119	125	119	125	119	125
TGLA227	77	77	77	91	77	91

Interpretação do resultado: Certifico que o animal identificado como CENS 149 qualifica-se com o(s) animal(is) AJCA 1528 e CENS 23, 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 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
 CRBio 120790/01-D

Data da emissão: 28 de Outubro de 2020.

Fim do relatório.