



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: 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 LTDA **Município:** BOTUCATU-SP

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

Animal testado:

Nome: MISTER INCA SHOW

Sexo: M

RG: LLBR 666

Nascimento: 02/07/2017

Reprodutor: MR BR 77 ONASSIS 97_AMRO 97 (Laboratório GeneGenealógica - Nº BHM00573-001)

Matriz: MISS ESTIRPE SHOW_LLBR 399 (Laboratório Detecta - Nº AAK19268)

Responsável pela Coleta: RAFAEL ROCHA DE PAULA

Local: CENTRAL BELA VISTA PECUARIA LTDA - BOTUCATU/SP

Data da coleta: 17/06/2021

Recebimento: 23/06/2021

Tipo da Amostra: PELO

Data da Análise: 07/07/2021

Resultados Obtidos - Pares de base

Locos Avaliados	¹ AMRO 97		¹ LLBR 399		LLBR 666	
BM1818	268	268	264	264	264	268
BM1824	180	182	180	180	180	182
BM2113	129	141	139	141	139	141
ETH3	*	*	115	115	115	115
ETH 10	209	213	211	211	211	213
ETH225	158	158	154	154	154	158
INRA023	196	196	198	216	196	216
SPS115	248	250	246	250	246	248
TGLA53	*	*	160	184	168	184
TGLA57	86	94	*	*	94	94
TGLA122	151	161	137	153	137	151
TGLA126	123	123	123	125	123	123
TGLA227	77	81	81	83	77	81

Interpretação do resultado: Certifico que o animal identificado como LLBR 666 qualifica-se com o(s) animal(is) AMRO 97 e LLBR 399, 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) 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 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: 13 de Agosto de 2021.

Fim do relatório.