

Escola de Veterinária
UFMG

LABORATÓRIO DE GENÉTICA da Escola de Veterinária da UFMG

Av. Antônio Carlos 6627 31270-010 Belo Horizonte-MG, BRASIL Tel: (31) 3409-2178 e 2206 genetica.evufmg@gmail.com

Credenciado pelo Ministério da Agricultura e do Abastecimento SDA nº 217 de 31/07/2014

ISAG Teste de Proficiência Internacional - Nível 1 (Associado ISAG 84513)

ISAG International Bovine Comparative Test - Rank 1 (ISAG member 84513)

RELATÓRIO DE ENSAIO DE IDENTIDADE GENÉTICA DE BOVINO POR DNA

Caso / Case #:	Animal / Animal ID:	No. Reg / Reg #:
LGEV069658 v.130921	ONIXMSP BR LAGO	LAKO 782

Resultado / issue: 13/09/2021 **Raça / Breed:** Brahman

Entrada / arrival: 25/11/2014

Data teste / test date:

Data Nasc. / Birth Date: 28/02/2014 **Sexo / Sex:** M

Prop. / owner: Fábio José de Faria Camargos

End. / address: José Luis Guimarães, 291-Centro
35680007 Itauna-MG

Coletor / sampler: -

Amostra / Sample: Pêlo/hair

Coletor ID / sampler ID: -

data coleta /sampling date:

Pai / Sire: NMSU GARRETT MANSO 7057

No. Reg / Reg #: 862754

Caso / Case: 9000665821

Mãe / Dam: MSP LADY GREENBRIAR 806

No. Reg / Reg #: 845301

Caso / Case: 9000137166

Análise / Analysis: Os pais indicados qualificam. / The indicated parents qualify.

Obs. / Obs.: Nova versão da VP à pedido do proprietário. Pais testados em outro laboratório. Esta versão substitui a anterior LGEV069658 v.110115.

	PRODUTO	<i>pai/sire</i>	<i>mãe/dam</i>
	LGEV069658	9000665821	9000137166
	LGEV UFMG	Pfizer	Pfizer
BM1818	264/266	264/266	264/264
BM1824	178/180	178/180	180/180
BM2113	135/139	139/141	129/135
ETH10	213/	213/213	211/213
ETH225	148/158	148/160	148/160
ETH3	103/115	115/115	103/117
INRA23	196/204	196/202	204/214
SPS115	246/258	246/248	248/258
TGLA122	137/145	137/145	137/161
TGLA126	123/	119/123	123/123
TGLA227	77/83	77/83	77/83
TGLA53	154/160	154/160	160/160
TGLA57	86/	86/86	86/94

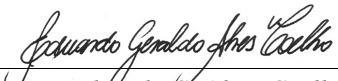
O resultado se aplica a amostra fornecida pelo cliente.

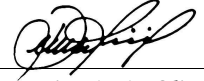
Teste padronizado segundo especificações da ISAG. /
Test standardized according to the ISAG specifications.

Método de análise conforme IT-001, IT-002 e IT-011.

Análise de DNA por amplificação de regiões de STRs pelas técnicas de PCR e eletroforese capilar conforme IN no.45 15/12/2017 MAPA.

RG050 - Res. DNA BOV - rev 06


Dr. Eduardo G. Alves Coelho
Resp. Téc. Subst. CRB 16285/4-D


Dra. Denise A. A. Oliveira
Resp. Técnico Titular - CRB 13415/4-D