



RELATÓRIO DE IDENTIFICAÇÃO GENÉTICA Nº LG-6225774

Proprietário: **FABIO JOSE DE FARIA CAMARGOS** - CPF/CNPJ: **050.915.976-11**

Endereço: **RUA JOSÉ LUIZ GUIMARÃES - CENTRO - ITAUNA/MG**

Propriedade: -----

Página 01/01

IDENTIFICAÇÃO			
	ANIMAL TESTADO	PAI	MÃE
Registrado sob número	1884706	1781969	1031897
Nome do animal	MR 107 REPOL	JDH WELLINGTON MANSO 527/1	MISS DIAMOND A69/9
Nº de registro	REPL107	864762	435
Sexo	MACHO	MACHO	FEMEA
Espécie do animal	BOVINO	BOVINO	BOVINO
Raça do animal	BRAHMAN	BRAHMAN	BRAHMAN
Data de nascimento	30/12/2010	**/**/****	**/**/****
Tipo de amostra	PELO	RECONSTITUIDO	PELO - Data entrada: 21/07/2005
Responsável pela Coleta	CARMELINO RODRIGUES DA SILVA RG Profissional: 095928768		
Local de coleta	---	Amostra coletada em: 28/09/2023	
Data de entrada: 06/10/2023	Ensaio realizado em: 10/10/2023		Emitido em: 21/12/2023

RESULTADO OBTIDO													
	BM1818	BM1824	BM2113	ETH3	ETH10	ETH225	INRA23	SPS115	TGLA53	TGLA57	TGLA122	TGLA126	TGLA227
864762	262	180	129	115	211	158	210	248	168	86	137	115	77
	268	182	141	117	213	160	210	250	184	86	137	123	77
435	262	182	129	■	213	158	196	250	■	86	151	123	77
	268	188	139	■	213	158	210	250	■	94	153	123	77
REPL107	262	182	129	115	211	158	196	248	184	86	137	115	77
	268	188	139	115	213	158	210	250	184	94	153	123	77

LEGENDA:

■ - Marcador sem resultado.

CONCLUSÃO:

A amostra de **PELO** identificada como **MR 107 REPOL - REPL107**, por teste de exclusão,

"QUALIFICA" com o pai **JDH WELLINGTON MANSO 527/1 - 864762**

"QUALIFICA" com a mãe **MISS DIAMOND A69/9 - 435**


Juliana de Oliveira Cruz
RESPONSÁVEL TÉCNICA
CRBIO 134041/04-D

Belo Horizonte, 21 de dezembro de 2023

De acordo com a recomendação da International Society for Animal Genetics (ISAG) 2019-Cattle Molecular Markers and Parentage Testing, para o marcador ETH225 não se deve excluir alelos pares e ímpares. Portanto, não se considera para a exclusão os alelos (158 e 160) e (140, 141 e 142).

MÉTODO: Instrução Normativa SDA/MAPA nº 45, de 17/12/2017, POP 7.2-002 e POP 7.2-007. Análise de fragmentos com escada alélica padronizada pelos resultados do teste comparativo da International Society for Animal Genetics (ISAG) 2022/2023. Ensaio realizado na instalação permanente. A coleta e identificação da amostra são de responsabilidade do cliente. O resultado refere-se a esta amostra ensaiada e fornecida pelo cliente. Esse relatório de ensaio só poderá ser reproduzido por completo. Reprodução parcial requer aprovação escrita da Genealógica

Fim do Certificado

