



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.evfmng@gmail.com

Credenciado pelo Ministério da Agricultura e do Abastecimento SDA nº217 de 31/07/2014

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

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



CRL 0927

RELATÓRIO DE ENSAIO DE IDENTIDADE GENÉTICA DE EQUINO POR DNA

Caso / Case #:	Animal / Animal ID:
LGEV143595	TABARE F&G
v.041021	Raça / Breed: PSA

Resultado / issue: 04/10/2021

Entrada / arrival: 27/09/2021

Data teste / test date: 01/10/2021

Data Nasc. / Birth Date: 10/12/2018

Sexo / Sex: M

Prop. / owner: Associação Bras. dos Criad. do Cav. Árabe

End. / address: Avenida Francisco Matarazzo, 455, Pavilhão: 11, Água Branca

05001-900 São Paulo-SP

Coletor / sampler: MARCO TULLIO DIAS LOPES F

Coletor ID / sampler ID: CRMV-MS 1649 **data coleta / sampling date:** 30/08/2021

Pai / Sire: SAMBA EL KHDAR JQ

No.Reg / Reg #: RPA 329770

Caso / Case: LGEV042436

Mãe / Dam: S&S FAREEDA HJ

No.Reg / Reg #: RPA 329204

Caso / Case: LGEV098800

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

Obs. / Obs.: -

O resultado se aplica a amostra fornecida pelo cliente.

PRODUTO	pai/sire	mãe/dam
AHT 4	L/I	H/I
AHT 5	K/L	J/K
ASB 17	M/I	M/R
ASB 2	Q/I	O/Q
ASB 23	I/K	L/L
HMS 2	L/I	L/P
HMS 3	M/N	M/P
HMS 6	L/I	L/O
HMS 7	K/L	K/M
HTG 10	L/I	O/I
HTG 4	L/M	M/I
VHL 20	L/R	L/R
LEX 3	F/I	F/K

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

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

Análise de DNA por amplificação de regiões de STRs pelas técnicas de PCR e eletroforese capilar conforme IN no.45 15/11/2017 MAPA.

RG051 - Res. DNA EQN - rev 06

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

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