

CERTIFICADO DE ANÁLISE DE DNAProprietário.: SELEON BIOTECNOLOGIA ANIMAL LTDA
Endereço.: ESTRADA MANOEL RODRIGUES DE BARROS. KM 8,5,
Cidade/UF.: ITATINGA/SPBairro.: ZONA RURAL
Cep.: 18690-000**RESPONSÁVEL PELA AMOSTRA BIOLÓGICA**Responsável pela Coleta.: JOSE ROBERTO POTIENS
Registro Profissional/RG.: CRMV-SP 3148

Data da Coleta.: 12/12/2014

DADOS DO ANIMAL

Data Nasc.: 15/11/2010 Espécie.: Bovina Sexo Biológico.: M Raça.: GIR Tipo de Amostra.: PELO

PERFIL GENÉTICO

	ANIMAL.: STEVE JOBS VERDANA [GRUG 1]	
AMELXY	263	326
BM1818	264	266
BM1824	182	192
BM2113	129	129
ETH10	213	213
ETH225	140	158
ETH3	115	117
INRA005	121	125
INRA023	214	216
INRA063	179	185
SPS113	141	145
SPS115	248	250
TGLA122	153	161
TGLA126	123	123
TGLA227	77	77
TGLA53	160	166

O perfil genético do animal STEVE JOBS VERDANA [GRUG 1] está arquivado no banco permanente da Geneal Diagnósticos LTDA com o código [78144]

Uberaba, 28 de Janeiro de 2015

Responsável Técnico*Warlei da Silva Carneiro*
Warlei da Silva Carneiro
CREA-MG 159615D

A Geneal Diagnóstico está credenciada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, portaria Nr. 479, de 21/09/2010, processo nr. 21000.011097/2009-01, é membro ativo da ISAG (International Society of Animal Genetics) e participa dos ensaios de comparação para o controle de qualidade dos testes realizados.

Os marcadores fluorescentes utilizados para estudos de vínculos genéticos são todos recomendados pela ISAG e foram obtidos a partir de uma eletroforese capilar a laser em sequenciador automático ABI3130xl. Os alelos que compoem os perfis genéticos das amostras analisadas foram estimados em pares de base a partir de padrão de referência e análise no software GeneMapper4.0. Os perfis genéticos são armazenados eletronicamente por período indeterminado, podendo sofrer atualizações tecnológicas, se necessário. Os perfis aqui apresentados são totalmente dependentes da correta coleta e identificação das amostras biológicas pelo respectivo responsável e das informações de registros apresentadas.