

CERTIFICADO DE ANÁLISE DE DNA

PROPRIETÁRIO

Nome: ANGUS BELA VISTA PECUARIA LTDA
Endereço: RODOVIA CASTELO BRANCO - CAIXA POSTAL 23
Cidade / UF: PARDINHO/SP

Bairro: ZONA RURAL
Cep: 18640000

Responsável pela Coleta: RAFAEL ROCHA DE PAULA
Registro Profissional/RG: CRMV 31010

Data Coleta: 26/10/2016

IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

Animal Testado: CCP14-0015 [R09141]
Tipo de Amostra: Pêlo
Espécie: Bovina
Data do Exame: 09/11/2016

Kit: 151025
Sexo Biológico: M Lote: 2011

Data Coleta: 26/10/2016
Data Nasc.: 20/02/0014
Raça: BONSMARA

Animal Testado: CCP14-0015 [R09141]

RESULTADOS OBTIDOS

MARCADOR	PARES DE BASE
AMELXY	263 / 326
BM1818	260 / 270
BM1824	180 / 192
BM2113	125 / 139
ETH10	211 / 221
ETH225	148 / 158
ETH3	117 / 121
INRA005	125
INRA023	202 / 206
INRA063	178
SPS113	145
SPS115	248
TGLA122	137
TGLA126	117 / 125
TGLA227	77 / 89
TGLA53	154

CONCLUSÃO

Marcadores moleculares analisados e confirmados do Animal CCP14-0015 R09141.

Responsável Técnico



Warlei da Silva Carneiro
CREA-MG 159615D

A General 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 compõem 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.