

RELATÓRIO DE ENSAIO

Análise de Marcadores Genéticos

LGB151491/15 - Rev00

Data da emissão do relatório: 27/07/2015

Identificação do Animal

Nome: **CEN 6690 ALECRIM**
Raça: **NELORE** Sexo: **M** Nasc.: **14/08/2009** Cor: - rgd **CEN6690**
Proprietário: **Alta Genetics do Brasil Ltda.**
Fazenda: **ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA**
Endereço: **Rodovia BR 050 - KM 164 - Parque Hiléia- Uberaba- MG / Caixa Postal 4008/ CEP: 38020-970**

Dados da amostragem

Caso: **LGB 151491** Recebido em: **03/07/2015**
Material: **PELO** Data da Amostragem: **22/06/2015**
Responsável pela coleta e identificação: **Luis Aldredo Garcia Deragon CRMV-MG 2780**

Resultados:

Marcador	Produto (Pares de Base)
BM1818	266/272
BM1824	178/180
BM2113	135/141
ETH10	211
ETH225	142/154
ETH3	115
INRA023	214
SPS115	248/256
TGLA122	137/143
TGLA126	119/121
TGLA227	77/79
TGLA53	160

Conclusão:

CEN 6690 ALECRIM rgd CEN6690 qualifica como cria de LAMBISCO **LAUDO EXTERNO CEN3348 (LGB25362).**

POPT5.4-001 Rev01 - A partir do material enviado foi realizado a extração do DNA utilizando-se de kits específicos. Após a extração do DNA foi efetuado a amplificação dos loci polimórficos de microssatélites de acordo com protocolo da International Society for Animal Genetics (ISAG). Os produtos da amplificação foram submetidos a eletroforese capilar para obtenção do genótipo do animal.



Alberto Hiroyuki Tomiyama
Gerente Técnico
CRBio nº 86920/01/d