



RELATÓRIO DE ENSAIO
Análise de Marcadores Genéticos



LGB261684/17 - Rev00

Data da emissão do relatório: 16/11/2017

Identificação do Animal

Nome: **ESCOL ISAURO 1586** Espécie: **Bovino**
Raça: **BRAHMAN** Sexo: **M** Nasc.: **06/08/2014** Cor: **-** rgd: **SCOL1586**
Proprietário: **Luiz de Moraes Barros Filho**
Fazenda: **FAZENDA SANTA CLARA**
Endereço: **Rod. Raposo Tavares, Km 288, Cx. Postal 16, Itaí - SP / CEP: 18730-000**

Dados da amostragem

Data de Análise: **14/11/2017** Recebido em: **23/10/2017**
Material: **PELO** Data da Amostragem: **15/10/2017**
Responsável pela coleta e identificação: **Maria Fernanda M. Salgado -**

Resultados (pares de base):

Marcador	Produto
BM1818	264/268
BM1824	180/182
BM2113	129/141
ETH10	209/213
ETH225	154/158
ETH3	115
INRA023	194/196
SPS115	246/254
TGLA122	145/149
TGLA126	119/123
TGLA227	77
TGLA53	160/168

POPTS.4-001 Rev06 - 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

