



RELATÓRIO DE ENSAIO  
Identificação Genética



LGB297829 - Rev00

Data da emissão do relatório: 15/08/2018

Identificação do Proprietário	
Proprietário:	CRIO - Central Genética Bovina LTDA ME
Fazenda:	CACHOEIRA DO SUL
Endereço:	Rod. 290 Km 272 (Estrada Capane S/N), Cachoeira do Sul - RS

Dados do Animal	
Nome:	SANTA JOANA 2262
Raça:	ANGUS
Espécie:	Bovino
Sexo:	M
Nasc.:	30/09/2015
Cor:	-
rgd:	398965

Dados da Coleta realizadas pelo cliente	
Responsável pela coleta e identificação:	CRIO - Central Genética Bovina LTDA ME -
Data da Coleta:	01/08/2018
Amostra:	PELO
Recebido em:	07/08/2018

Data da Análise: 14/08/2018

**Resultados (pares de base\*):**

Marcador	PRODUTO
BM1818	262
BM1824	182
BM2113	125/139
ETH10	217
ETH225	146/150
ETH3	117/125
INRA023	206
SPS115	260
TGLA122	143/151
TGLA126	115/117
TGLA227	91/93
TGLA53	168/170

POPT5.4-001 Rev09 - 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.

A amostragem não faz parte do escopo de acreditação do laboratório  
Os resultados referem-se somente ao item ensaiado  
A reprodução deste relatório somente poderá ser feita na íntegra.  
\* Representação alfa numérica - conforme convenção da ISAG

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