



RELATORIO DE ENSAIO BOVINO (TRIO) Nº 12623594

 Proprietário: **CRIO CENTRAL GENETICA BOVINA LTDA ME - CPF/CNPJ: 25.153.425/0001-61**

 Endereço : **RODOVIA BR-290 - KM 272 - (ESTRADA DO CAPANE, S/N) - CORDILHEIRA - CACHOEIRA DO SUL/RS**

Propriedade:

Página 01/01

IDENTIFICAÇÃO			
	ANIMAL TESTADO	PAI	MÃE
Registrado sob número	1317497	649304	1340593
Nome do animal	SINA SINA JUANH89 3G S166	CHOL OVI CHOL OVI H89 JACQUES 7009 TE	SINA SINA L370
Nº de registro	157982	144417	104018
Sexo	MACHO	MACHO	FEMEA
Raça do animal	BRANGUS	BRANGUS	BRANGUS
Data de nascimento	25/09/2019	**/**/****	20/09/2012
Tipo de amostra	PELO	LAUDO EXTERNO	PELO - Data entrada: 20/08/2021
Responsável pela Coleta	FERNANDO FURTADO VELLOSO	RG Profissional: CRMV RS 7238	
Local de coleta	Amostra coletada em: 11/06/2021		
Data de entrada: 22/06/2021	Ensaio realizado em: 13/07/2021	Liberado em: 30/08/2021	

RESULTADO OBTIDO																	
	BM1818	BM1824	BM2113	CSRM60	ETH3	ETH10	ETH225	ILSTS006	INRA23	CSSM66	SPS113	SPS115	TGLA53	TGLA57	TGLA122	TGLA126	TGLA227
144417	266	182	129	■	115	211	146	■	214	■	■	248	168	86	151	115	81
	268	182	141	■	117	217	150	■	214	■	■	254	176	86	161	117	89
104018	266	178	137	102	117	209	148	292	196	179	143	248	160	96	151	121	77
	266	180	139	104	117	217	154	294	214	187	151	256	170	100	161	123	97
157982	266	180	139	102	117	211	150	294	214	187	135	248	168	86	151	117	81
	266	182	141	104	117	217	154	294	214	189	143	254	170	96	151	123	97

LEGENDA:

■ - Marcador sem resultado.

CONCLUSÃO:

 A amostra de **PELO** identificada como **SINA SINA JUANH89 3G S166 - 157982**, por teste de exclusão,

"QUALIFICA" com o pai **CHOL OVI CHOL OVI H89 JACQUES 7009 TE - 144417** (Relatório cedido por **LAB. LINKGEN**

 - Identificado pelo Nº **LGB300247**).

"QUALIFICA" com a mãe **SINA SINA L370 - 104018**.

Tendo como verdadeiras as informações de identificação e origem das amostras recebidas.


Aliny Balduino Ribeiro Dos Santos

 Responsável Técnico
 CRBM 3 - GO 6758

Goiânia, 30 de agosto de 2021

OBSERVAÇÕES: a Genotipagem foi realizada em sequenciador automático utilizando kits específicos para amplificação de locos polimórficos de microsátélites de acordo com o protocolo da International Society for Animal Genetics (ISAG), Instrução Normativa nº 45 de 15 de dezembro 2017 (MAPA). Este laboratório é membro da International Society of Animal Genetics "ISAG". "As opiniões e interpretações expressas acima não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório".

Fim do Certificado

