



RELATORIO DE ENSAIO BOVINO (TRIO) Nº LR-21474108

Proprietário: **MARIO ALBERTO BRUUN PAZ** - CPF/CNPJ: **083.041.028-70**
 Endereço : **CAMINO AEROPUERTO KM 7 1/2. SAN JAVIER-SANTA CRUZ, BOLIVIA - ZONA RURAL - BOLIVIA/BOLIVIA**
 Propriedade: **CABANA SAN PABLO**

Página 01/01

IDENTIFICAÇÃO			
	ANIMAL TESTADO	PAI	MÃE
Registrado sob número	1598365	1600341	1600355
Nome do animal	SP1417E	SP02033	SP15076
Nº de registro	SP1417E	1302528	SP15076
Sexo	MACHO	MACHO	FEMEA
Raça do animal	SENEPOL	SENEPOL	SENEPOL
Data de nascimento	09/07/2021	**/**/****	**/**/****
Tipo de amostra	PELO	LAUDO EXTERNO	LAUDO EXTERNO
Responsável pela Coleta	MARIO ALBERTO BRUUN PAZ RG Profissional: 1577463		
Local de coleta	CABANA SAN PABLO Amostra coletada em: 05/04/2023		
Data de entrada: 06/05/2023	Ensaio realizado em: 17/05/2023	Liberado em: 20/05/2023	

RESULTADO OBTIDO																	
	BM1818	BM1824	BM2113	CSRM60	ETH3	ETH10	ETH225	ILSTS006	INRA23	CSSM66	SPS113	SPS115	TGLA53	TGLA57	TGLA122	TGLA126	TGLA227
1302528	262	180	139	■	119	209	144	■	214	■	■	248	■	94	143	123	81
	264	188	139	■	119	219	148	■	214	■	■	254	■	100	151	125	91
SP15076	262	182	135	■	115	211	144	■	214	■	■	248	■	100	151	115	91
	266	182	139	■	127	219	158	■	214	■	■	252	■	100	153	123	97
SP1417E	264	182	135	98	119	211	144	296	214	181	149	248	164	100	151	123	91
	266	188	139	100	127	219	144	298	214	199	153	254	166	100	153	125	97

LEGENDA:

■ - Marcador sem resultado.

CONCLUSÃO: A amostra de **PELO** identificada como **SP1417E - SP1417E**, por teste de exclusão,

"**QUALIFICA**" com o pai **SP02033 - 1302528** (Relatório cedido por **ZOETIS GENETICA AUSTRALIA** - Identificado pelo Nº **US400372911**)

"**QUALIFICA**" com a mãe **SP15076 - SP15076** (Relatório cedido por **ZOETIS GENETICA AUSTRALIA** - Identificado pelo Nº **US400609239**)

A coleta e identificação do material biológico são de responsabilidade do cliente.

Warlei da Silva Carneiro
Warlei da Silva Carneiro
 Responsável Técnico
 CREA-MG 159615D

Goiânia, 20 de maio de 2023

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". Este relatório de ensaio só poderá ser reproduzido na íntegra. A reprodução parcial requer aprovação prévia do Laboratório Raça Ltda.
 Fim do Certificado

