



RELATORIO DE ENSAIO BOVINO (GENOTIPAGEM) Nº 5719566

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	
Registrado sob número	1225254
Nome do animal	OLHOS DAGUA SPARTACUS 5G 8279
Nº de registro	PS108009
Sexo	MACHO
Raça do animal	BRANGUS
Data de nascimento	01/09/2014
Tipo de amostra	PELO
Responsável pela Coleta	JOSE PEDRO FURTADO RG Profissional:
Local de coleta	Amostra coletada em: 04/08/2020
Data de entrada: 19/08/2020	Ensaio realizado em: 20/08/2020 Liberado em: 03/09/2020

RESULTADO OBTIDO																	
	BM1818	BM1824	BM2113	CSRM60	ETH3	ETH10	ETH225	ILSTS006	INRA23	CSSM66	SPS113	SPS115	TGLA53	TGLA57	TGLA122	TGLA126	TGLA227
PS108009	262	178	133	104	117	213	140	288	202	195	137	252	160	96	155	117	77
	262	180	137	104	121	219	158	292	210	199	137	260	160	96	161	117	87

CONCLUSÃO:

A amostra de **PELO** identificada como **OLHOS DAGUA SPARTACUS 5G 8279 - PS108009** é portador dos alelos acima.

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



Aliny Balduino Ribeiro Dos Santos

Responsável Técnico
CRBM 3 - GO 6758

Goiânia, 03 de setembro de 2020

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





RELATORIO DE ENSAIO BOVINO (VINCULO APENAS COM PAI) Nº 11705793

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
Registrado sob número	1225254	025249
Nome do animal	OLHOS DAGUA SPARTACUS 5G 8279	ANAMELIA TE B059 MAXIMUS
Nº de registro	CRIO8279	45600
Sexo	MACHO	MACHO
Raça do animal	BRANGUS	BRANGUS
Data de nascimento	01/09/2014	*/*/****
Tipo de amostra	PELO	LAUDO EXTERNO
Responsável pela Coleta	JOSE PEDRO FURTADO RG Profissional:	
Local de coleta	Amostra coletada em: 04/08/2020	
Data de entrada: 19/08/2020	Ensaio realizado em: 20/08/2020	Liberado em: 14/10/2020

RESULTADO OBTIDO																	
	BM1818	BM1824	BM2113	CSRM60	ETH3	ETH10	ETH225	ILSTS006	INRA23	CSSM66	SPS113	SPS115	TGLA53	TGLA57	TGLA122	TGLA126	TGLA227
45600	262	178	137	■	■	213	140	■	210	■	■	252	■	■	161	117	77
	266	180	137	■	■	219	158	■	214	■	■	254	■	■	161	117	81
CRIO8279	262	178	133	104	117	213	140	288	202	195	137	252	160	96	155	117	77
	262	180	137	104	121	219	158	292	210	199	137	260	160	96	161	117	87

LEGENDA:

■ - Marcador sem resultado.

CONCLUSÃO:

A amostra de **PELO** identificada como **OLHOS DAGUA SPARTACUS 5G 8279 - CRIO8279**, por teste de exclusão, "**QUALIFICA**" com o pai **ANAMELIA TE B059 MAXIMUS - 45600** (Relatório cedido por **LAB. GENE GENEALOGICA** - Identificado pelo Nº).

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

O Relatório Nº 11705793, revoga os seguintes relatórios anteriores: 5719793; 11602077;

Aliny Balduino Ribeiro Dos Santos

Responsável Técnico
 CRBM 3 - GO 6758

Goiânia, 14 de outubro de 2020

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

