



RELATORIO DE ENSAIO BOVINO (GENOTIPAGEM) Nº 5719527

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	1225259
Nome do animal	TRADICAO AZUL LOTUS 008
Nº de registro	392
Sexo	MACHO
Raça do animal	ULTRA BLACK
Data de nascimento	29/08/2018
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
392	262	178	133	100	119	213	144	294	202	197	151	254	160	96	141	117	77
	262	180	135	104	121	221	150	294	214	199	153	254	168	96	155	119	81

CONCLUSÃO:

A amostra de **PELO** identificada como **TRADICAO AZUL LOTUS 008 - 392** é portador dos alelos acima.

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

O Relatório Nº 5719527, revoga os seguintes relatórios anteriores: 5627324; 5627392;



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 (TRIO) Nº 5627392

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	1225259	150407	1219943
Nome do animal	TRADICAO AZUL LOTUS 008	OLHOS D AGUA 6G 7020 LOTUS	TRADICAO AZUL L165
Nº de registro	392	59734	C317078
Sexo	MACHO	MACHO	FEMEA
Raça do animal	ULTRA BLACK	BRANGUS	ULTRA BLACK
Data de nascimento	29/08/2018	07/10/2009	20/10/2008
Tipo de amostra	PELO	LAUDO EXTERNO	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: 21/08/2020	

RESULTADO OBTIDO																	
	BM1818	BM1824	BM2113	CSRM60	ETH3	ETH10	ETH225	ILSTS006	INRA23	CSSM66	SPS113	SPS115	TGLA53	TGLA57	TGLA122	TGLA126	TGLA227
59734	262	178	133	■	■	213	144	■	214	■	■	248	■	■	151	117	77
	266	178	133	■	■	219	158	■	214	■	■	254	■	■	155	119	77
C317078	262	178	133	100	119	213	144	294	202	197	151	254	160	96	141	117	77
	262	180	135	104	121	221	150	294	214	199	153	254	168	96	155	119	81
392	262	178	133	100	119	213	144	294	202	197	151	254	160	96	141	117	77
	262	180	135	104	121	221	150	294	214	199	153	254	168	96	155	119	81

LEGENDA:

■ - Marcador sem resultado.

CONCLUSÃO:

A amostra de **PELO** identificada como **TRADICAO AZUL LOTUS 008 - 392**, por teste de exclusão,

"QUALIFICA" com o pai **OLHOS D AGUA 6G 7020 LOTUS - 59734** (Relatório cedido por **LAB. DNA CONSULT** - Identificado pelo Nº).

"QUALIFICA" com a mãe **TRADICAO AZUL L165 - C317078**.

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

Aliny Balduino Ribeiro Dos Santos

Responsável Técnico
 CRBM 3 - GO 6758

Goiânia, 21 de agosto 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

