


RELATORIO DE ENSAIO BOVINO (TRIO) Nº 21020150

 Proprietário: **SELEON BIOTECNOLOGIA ANIMAL** - CPF/CNPJ: **18.344.893/0001-58**
 Endereço : **ESTRADA MANOEL RODRIGUES DE BARROS, KM 8,5 CX POSTAL 40 - ZONA RURAL - ITATINGA/SP**
 Propriedade: **CENTRAL SELEON**

Página 01/01

| IDENTIFICAÇÃO | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| | ANIMAL TESTADO | PAI | MÃE |
| Registrado sob número | 1497042 | 618805 | 623132 |
| Nome do animal | ESCOL OPORTUNO 2113 | ESCOL ISAURO 1586 | SCOL771 |
| Nº de registro | SCOL2113 | SCOL1586 | SCOL771 |
| Sexo | MACHO | MACHO | FEMEA |
| Raça do animal | BRAHMAN | BRAHMAN | BRAHMAN |
| Data de nascimento | 06/12/2019 | **/**/** | **/**/** |
| Tipo de amostra | PELO | LAUDO EXTERNO | LAUDO EXTERNO |
| Responsável pela Coleta | JOSE ROBERTO POTIENS RG Profissional: CRMV 3148 | | |
| Local de coleta | CENTRAL SELEON Amostra coletada em: 21/09/2022 | | |
| Data de entrada: 29/09/2022 | Ensaio realizado em: 03/10/2022 | Liberado em: 04/10/2022 | |

| RESULTADO OBTIDO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|
| | BM1818 | BM1824 | BM2113 | CSRM60 | ETH3 | ETH10 | ETH225 | ILST5006 | INRA23 | CSSM66 | SPS113 | SPS115 | TGLA53 | TGLA57 | TGLA122 | TGLA126 | TGLA227 | BRR |
| SCOL1586 | 264 | 180 | 129 | ■ | 115 | 209 | 154 | ■ | 194 | ■ | ■ | 246 | 160 | ■ | 145 | 119 | 77 | ■ |
| | 268 | 182 | 141 | ■ | 115 | 213 | 158 | ■ | 196 | ■ | ■ | 254 | 168 | ■ | 149 | 123 | 77 | ■ |
| SCOL771 | 264 | 180 | 129 | ■ | 115 | 213 | 148 | ■ | 198 | ■ | ■ | 246 | 160 | ■ | 151 | 123 | 77 | ■ |
| | 272 | 182 | 141 | ■ | 117 | 219 | 158 | ■ | 214 | ■ | ■ | 246 | 160 | ■ | 167 | 125 | 81 | ■ |
| SCOL2113 | 264 | 180 | 129 | 102 | 115 | 213 | 154 | 294 | 196 | 195 | 137 | 246 | 160 | 96 | 149 | 119 | 77 | 244 |
| | 272 | 182 | 141 | 112 | 115 | 213 | 158 | 296 | 214 | 199 | 153 | 246 | 160 | 96 | 167 | 123 | 81 | 260 |

LEGENDA:

■ - Marcador sem resultado.

CONCLUSÃO:

 A amostra de **PELO** identificada como **ESCOL OPORTUNO 2113 - SCOL2113**, por teste de exclusão,

"QUALIFICA" com o pai **ESCOL ISAURO 1586 - SCOL1586** (Relatório cedido por **LAB. LINKGEN** - Identificado pelo Nº **LGB261684**)

"QUALIFICA" com a mãe **SCOL771 - SCOL771** (Relatório cedido por **LAB. LINKGEN** - Identificado pelo Nº **LGB267145**)

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, 04 de outubro de 2022

OBSERVAÇÕES: a Genotipagem foi realizada em sequenciador automático utilizando kits específicos para amplificação de locos polimórficos de microsatélites 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

