

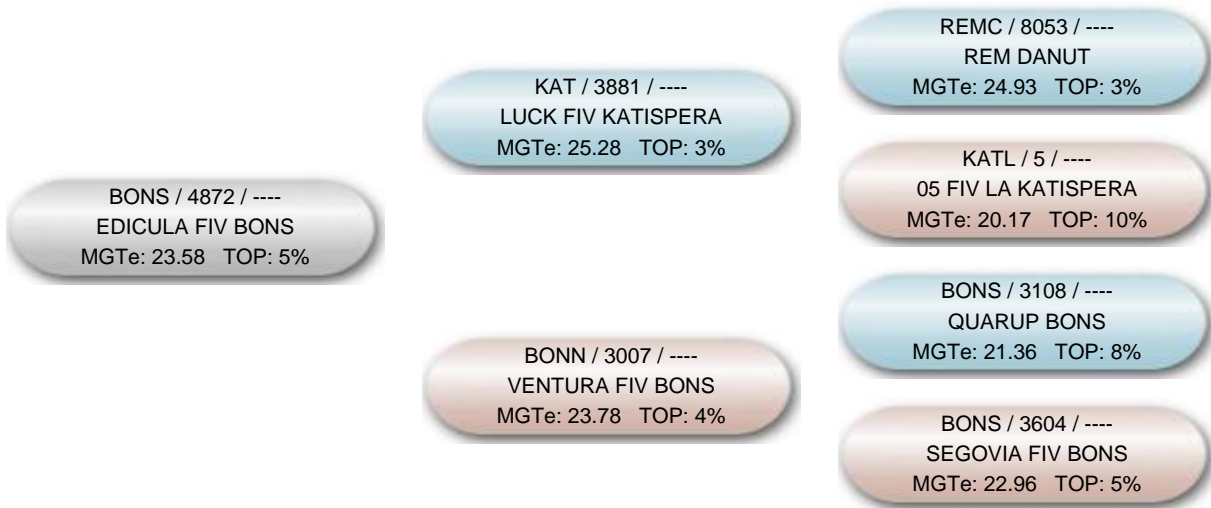
|                                    |                   |     |   |                   |                     |
|------------------------------------|-------------------|-----|---|-------------------|---------------------|
| Nome do animal<br>EDICULA FIV BONS |                   |     | Proprietário: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro<br>Criador: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro |                   |                     |
| Série<br>BONS                      | RGN<br>4872       | RGD | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Padrão |
| Central                            |                   |     | Reprodução Programada   |                   |                     |
| Sexo<br>Femea                      | Situação<br>Ativo |     | Dt. Nasc.<br>13/07/2023   | MGTe<br>23.58 @54 | TOP<br>@ 5%         |

|                                 |                                 |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DIPPG<br>-0.90<br>@ 33<br>@ 13% | D3PG<br>85.33<br>@ 55<br>@ 7%   | DIPMG<br>-0.757<br>@ 35<br>@ 26% | MP120G<br>1.81<br>@ 40<br>@ 23%   | MP210G<br>2.43<br>@ 40<br>@ 24%  | MTP120G<br>4.59<br>@ 45<br>@ 13% | MTP210G<br>7.88<br>@ 46<br>@ 10% | DSTAYG<br>82.16<br>@ 47<br>@ 9% | DPACG<br>11.11<br>@ 15<br>@ 2%  | DPGG<br>-1.76<br>@ 58<br>@ 3%   |
| DPNG<br>0.09<br>@ 61<br>@ 27%   | DP120G<br>5.55<br>@ 55<br>@ 11% | DP210G<br>10.90<br>@ 57<br>@ 8%  | DP365G<br>21.18<br>@ 61<br>@ 6%   | DP450G<br>22.11<br>@ 62<br>@ 6%  | DPAVG<br>34.37<br>@ 22<br>@ 93%  | DCARG<br>0.038<br>@ 41<br>@ 67%  | DIMSG<br>0.016<br>@ 44<br>@ 54% | DPE365G<br>1.53<br>@ 56<br>@ 2% | DPE450G<br>1.15<br>@ 59<br>@ 9% |
| DAOLG<br>3.96<br>@ 59<br>@ 3%   | DACABG<br>0.56<br>@ 58<br>@ 4%  | DMARG<br>0.08<br>@ 52<br>@ 10%   | DMACG<br>0.033<br>@ 1<br>@ 78%    | DPCQG<br>16.91<br>@ 63<br>@ 4%   | DPPCG<br>6.86<br>@ 63<br>@ 4%    | DEDG<br>63.68<br>@ 48<br>@ 49%   | DPDG<br>72.40<br>@ 47<br>@ 29%  | DMDG<br>74.35<br>@ 40<br>@ 13%  | DESG<br>69.20<br>@ 57<br>@ 36%  |
| DPSG<br>74.64<br>@ 52<br>@ 8%   | DMSG<br>74.69<br>@ 52<br>@ 8%   | DALTG<br>0.56<br>@ 53<br>@ 43%   | DFRAMEG<br>0.148<br>@ 46<br>@ 48% | MGTe_CR<br>23.33<br>@ 51<br>@ 5% | MGTe_RE<br>24.08<br>@ 60<br>@ 3% | MGTe_CO<br>7.62<br>@ 55<br>@ 3%  | MGTe_F1<br>7.42<br>@ 55<br>@ 3% |                                 |                                 |

@: Acurácia    @: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

|      |       |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |        |
|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|
| NF3P | NN120 | NRN120 | NFSTAY | NF120 | NR120 | NF210 | NR210 | NF450 | NR450 | NFUS | NRUS | NFSAMS |
| 0    | 0     | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0      |

Genealogia



DEPs Gráficas

