

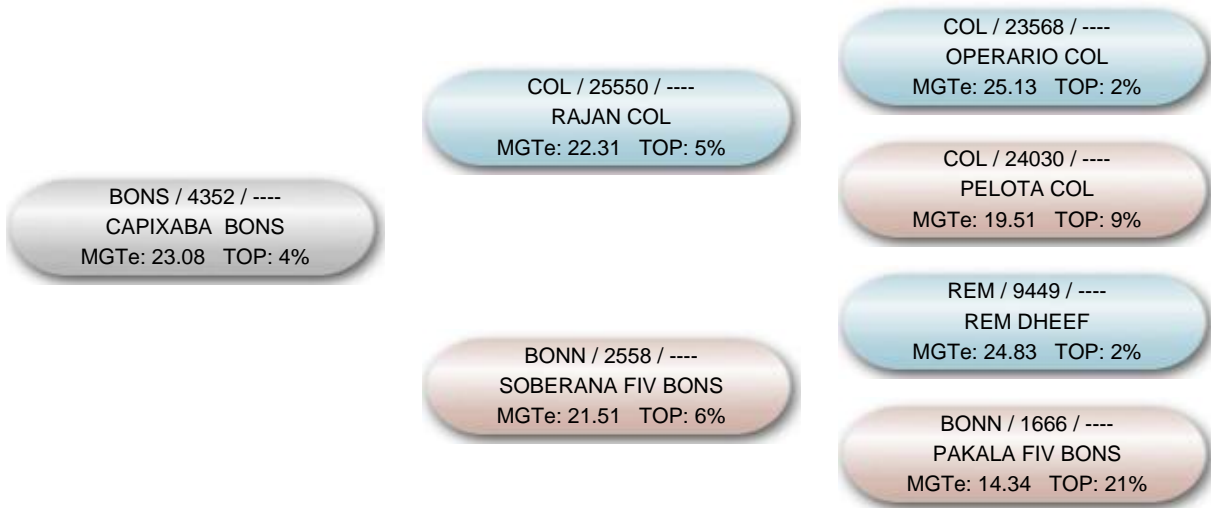
|                                 |                   |     |   |                   |                     |
|---------------------------------|-------------------|-----|---|-------------------|---------------------|
| Nome do animal<br>CAPIXABA BONS |                   |     | Proprietário: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro<br>Criador: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro |                   |                     |
| Série<br>BONS                   | RGN<br>4352       | RGD | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Padrão |
| Central                         |                   |     | Reprodução Programada   |                   |                     |
| Sexo<br>Macho                   | Situação<br>Ativo |     | Dt. Nasc.<br>12/10/2021   | MGTe<br>23.08 @54 | TOP<br>@ 4%         |

|                                 |                                 |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DIPPG<br>-0.91<br>@ 35<br>® 18% | D3PG<br>80.72<br>@ 55<br>® 31%  | DIPMG<br>-0.700<br>@ 55<br>® 18% | MP120G<br>1.63<br>@ 37<br>® 29%   | MP210G<br>2.56<br>@ 37<br>® 24%  | MTP120G<br>5.02<br>@ 42<br>® 11% | MTP210G<br>8.18<br>@ 42<br>® 9%  | DSTAYG<br>90.38<br>@ 47<br>® 3%  | DPACG<br>11.89<br>@ 39<br>® 3%  | DPGG<br>-1.68<br>@ 75<br>® 7%   |
| DPNG<br>1.23<br>@ 69<br>® 84%   | DP120G<br>6.77<br>@ 51<br>® 7%  | DP210G<br>11.23<br>@ 53<br>® 8%  | DP365G<br>21.30<br>@ 61<br>® 6%   | DP450G<br>23.07<br>@ 64<br>® 5%  | DPAVG<br>29.03<br>@ 58<br>® 77%  | DCARG<br>-0.043<br>@ 53<br>® 29% | DIMSG<br>-0.041<br>@ 59<br>® 47% | DPE365G<br>1.18<br>@ 67<br>® 6% | DPE450G<br>1.25<br>@ 71<br>® 8% |
| DAOLG<br>3.12<br>@ 63<br>® 3%   | DACABG<br>0.09<br>@ 60<br>® 41% | DMARG<br>0.06<br>@ 64<br>® 24%   | DMACG<br>0.054<br>@ 48<br>® 92%   | DPCQG<br>7.09<br>@ 70<br>® 9%    | DPPCG<br>3.16<br>@ 69<br>® 7%    | DEDG<br>70.98<br>@ 52<br>® 10%   | DPDG<br>73.92<br>@ 59<br>® 6%    | DMDG<br>73.69<br>@ 55<br>® 6%   | DESG<br>70.16<br>@ 65<br>® 12%  |
| DPSG<br>73.28<br>@ 69<br>® 7%   | DMSG<br>73.79<br>@ 68<br>® 6%   | DALTG<br>-1.16<br>@ 64<br>® 4%   | DFRAMEG<br>0.288<br>@ 60<br>® 73% | MGTe_CR<br>23.78<br>@ 50<br>® 4% | MGTe_RE<br>21.35<br>@ 63<br>® 3% | MGTe_CO<br>5.72<br>@ 61<br>® 4%  | MGTe_F1<br>5.04<br>@ 61<br>® 5%  |                                 |                                 |

@: 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

