

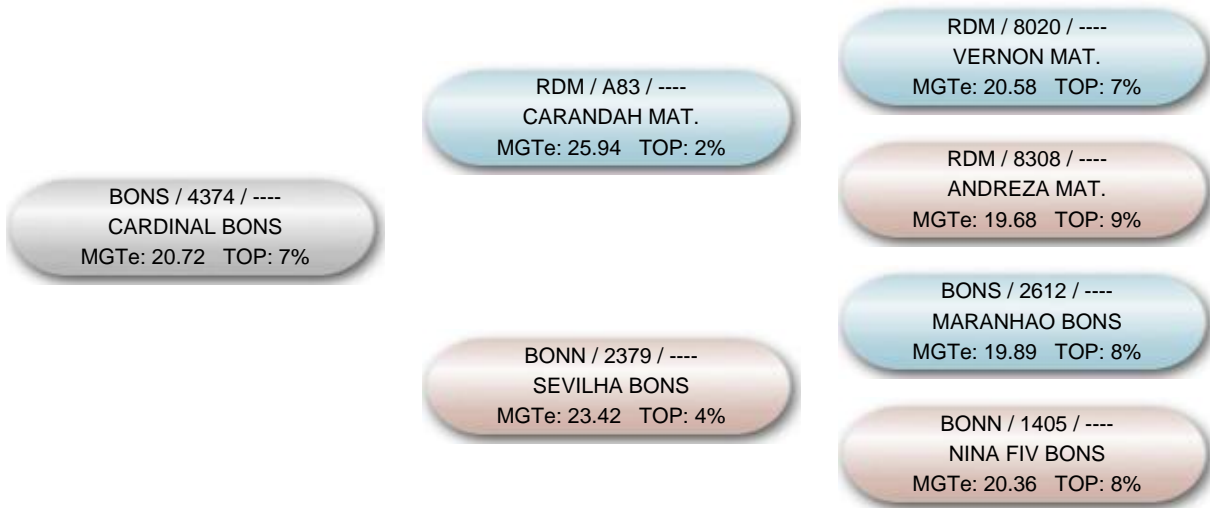
|                                 |                   |     |   |                   |                     |
|---------------------------------|-------------------|-----|---|-------------------|---------------------|
| Nome do animal<br>CARDINAL BONS |                   |     | Proprietário: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro<br>Criador: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro |                   |                     |
| Série<br>BONS                   | RGN<br>4374       | RGD | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Padrão |
| Central                         |                   |     | Reprodução Programada   |                   |                     |
| Sexo<br>Macho                   | Situação<br>Ativo |     | Dt. Nasc.<br>20/10/2021   | MGTe<br>20.72 @55 | TOP<br>@ 7%         |

|                                 |                                |                                  |                                    |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                                  |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| DIPPG<br>-1.08<br>@ 37<br>@ 10% | D3PG<br>78.08<br>@ 56<br>@ 41% | DIPMG<br>-0.261<br>@ 56<br>@ 40% | MP120G<br>2.93<br>@ 39<br>@ 9%     | MP210G<br>4.35<br>@ 38<br>@ 7%   | MTP120G<br>6.48<br>@ 43<br>@ 5%  | MTP210G<br>9.99<br>@ 43<br>@ 4% | DSTAYG<br>87.29<br>@ 47<br>@ 7% | DPACG<br>12.41<br>@ 38<br>@ 2%   | DPGG<br>1.09<br>@ 75<br>@ 70%    |
| DPNG<br>1.58<br>@ 69<br>@ 92%   | DP120G<br>7.10<br>@ 51<br>@ 6% | DP210G<br>11.28<br>@ 54<br>@ 7%  | DP365G<br>21.10<br>@ 61<br>@ 7%    | DP450G<br>18.11<br>@ 64<br>@ 12% | DPAVG<br>28.06<br>@ 58<br>@ 75%  | DCARG<br>0.087<br>@ 53<br>@ 90% | DIMSG<br>0.124<br>@ 59<br>@ 86% | DPE365G<br>0.66<br>@ 67<br>@ 18% | DPE450G<br>0.48<br>@ 71<br>@ 30% |
| DAOLG<br>1.07<br>@ 63<br>@ 15%  | DACABG<br>0.85<br>@ 60<br>@ 3% | DMARG<br>0.12<br>@ 64<br>@ 13%   | DMACG<br>0.063<br>@ 48<br>@ 94%    | DPCQG<br>5.21<br>@ 70<br>@ 13%   | DPPCG<br>1.89<br>@ 69<br>@ 13%   | DEDG<br>68.19<br>@ 53<br>@ 15%  | DPDG<br>74.17<br>@ 59<br>@ 5%   | DMDG<br>74.57<br>@ 55<br>@ 3%    | DESG<br>72.20<br>@ 65<br>@ 8%    |
| DPSG<br>74.53<br>@ 69<br>@ 3%   | DMSG<br>74.12<br>@ 68<br>@ 5%  | DALTG<br>-0.41<br>@ 64<br>@ 23%  | DFRAMEG<br>-0.088<br>@ 60<br>@ 16% | MGTe_CR<br>22.76<br>@ 51<br>@ 5% | MGTe_RE<br>15.85<br>@ 63<br>@ 8% | MGTe_CO<br>5.24<br>@ 61<br>@ 5% | MGTe_F1<br>6.25<br>@ 61<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

