

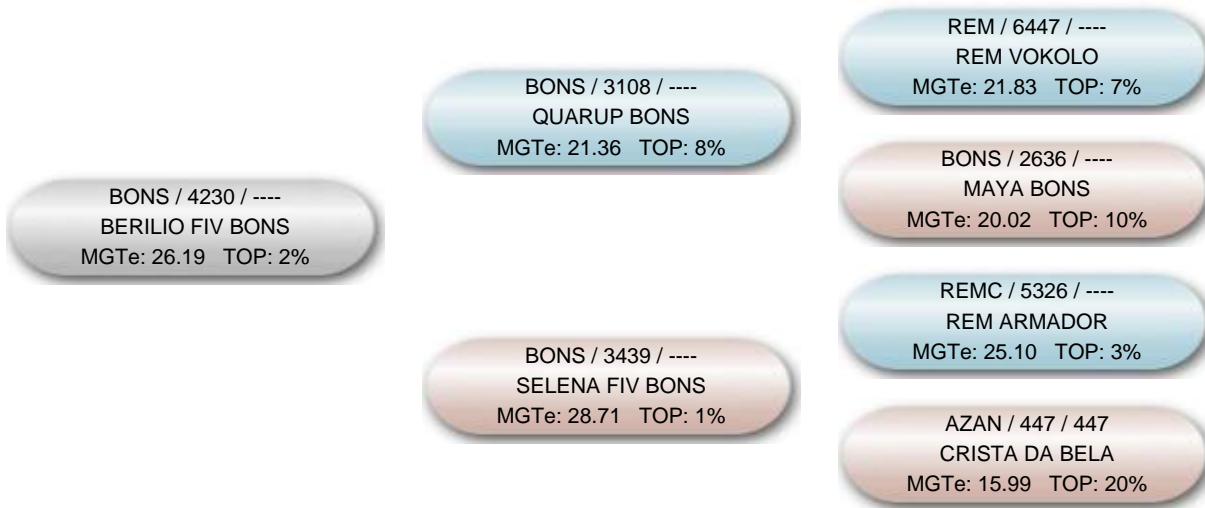
|                                     |                     |     |   |                   |                     |
|-------------------------------------|---------------------|-----|---|-------------------|---------------------|
| Nome do animal<br>BERILIO FIV BONDS |                     |     | Proprietário: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro<br>Criador: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro |                   |                     |
| Série<br>BONDS                      | RGN<br>4230         | RGD | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Padrão |
| Central<br>Genex Brasil             |                     |     | Reprodução Programada   |                   |                     |
| Sexo<br>Macho                       | Situação<br>Inativo |     | Dt. Nasc.<br>02/07/2021   | MGTe<br>26.19 @56 | TOP<br>@ 2%         |

|                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                 |                                 |                                 |                                 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DIPPG<br>-0.94<br>@ 42<br>® 11%  | D3PG<br>80.43<br>@ 56<br>® 21%   | DIPMG<br>-0.992<br>@ 45<br>® 17% | MP120G<br>2.17<br>@ 45<br>® 17%   | MP210G<br>2.93<br>@ 45<br>® 17%  | MTP120G<br>5.72<br>@ 49<br>® 7%  | MTP210G<br>9.90<br>@ 50<br>® 5% | DSTAYG<br>85.61<br>@ 48<br>® 5% | DPACG<br>10.33<br>@ 20<br>® 3%  | DPGG<br>-0.95<br>@ 60<br>® 9%   |
| DPNG<br>0.47<br>@ 63<br>® 51%    | DP120G<br>7.09<br>@ 57<br>® 6%   | DP210G<br>13.93<br>@ 60<br>® 3%  | DP365G<br>25.07<br>@ 63<br>® 3%   | DP450G<br>25.21<br>@ 64<br>® 3%  | DPAVG<br>30.40<br>@ 28<br>® 87%  | DCARG<br>0.062<br>@ 41<br>® 76% | DIMSG<br>0.292<br>@ 44<br>® 95% | DPE365G<br>1.55<br>@ 59<br>® 2% | DPE450G<br>1.61<br>@ 62<br>® 4% |
| DAOLG*<br>5.63<br>@ 63<br>® 0.5% | DACABG*<br>0.28<br>@ 62<br>® 11% | DMARG*<br>-0.14<br>@ 57<br>® 92% | DMACG<br>-0.015<br>@ 3<br>® 36%   | DPCQG<br>21.98<br>@ 67<br>® 1%   | DPPCG<br>9.23<br>@ 67<br>® 1%    | DEDG<br>70.95<br>@ 52<br>® 28%  | DPDG<br>74.52<br>@ 52<br>® 11%  | DMDG<br>74.64<br>@ 45<br>® 9%   | DESG<br>72.11<br>@ 59<br>® 24%  |
| DPSG<br>74.76<br>@ 56<br>® 6%    | DMSG<br>74.91<br>@ 56<br>® 3%    | DALTG*<br>0.54<br>@ 58<br>® 43%  | DFRAMEG<br>0.361<br>@ 51<br>® 73% | MGTe_CR<br>24.97<br>@ 53<br>® 3% | MGTe_RE<br>28.98<br>@ 63<br>® 1% | MGTe_CO<br>7.80<br>@ 58<br>® 2% | MGTe_F1<br>6.60<br>@ 58<br>® 4% |                                 |                                 |

@: 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

