

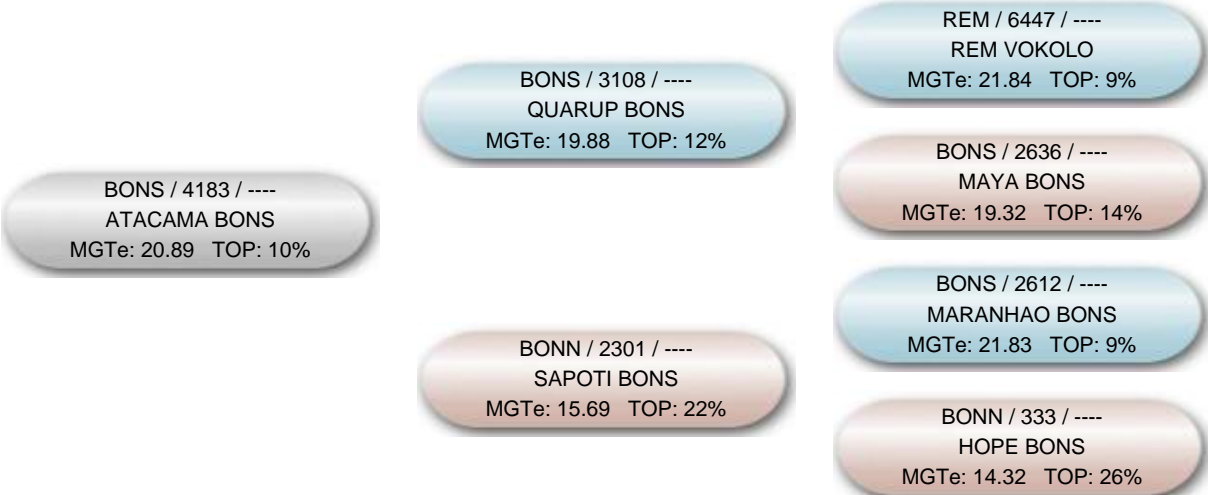
|                                |                   |                         |   |                 |                     |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------|---|-----------------|---------------------|
| Nome do animal<br>ATACAMA BONS |                   |                         | Proprietário: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro<br>Criador: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro |                 |                     |
| Série<br>BONS                  | RGN<br>4183       | RGD                     | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO | Variedade<br>Padrão |
| Central<br>Alta Genetics       |                   |                         | Reprodução Programada<br>Participante em: 2022  |                 |                     |
| Sexo<br>Macho                  | Situação<br>Ativo | Dt. Nasc.<br>07/12/2020 | MGTe<br>20.89 @69   | TOP<br>@ 10%    |                     |

|                                   |                                |                                  |                                 |                                  |                                   |                                  |                                 |                                 |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DIPPG<br>0.41<br>@ 40<br>® 100%   | D3PG<br>52.26<br>@ 70<br>® 99% | DIPMG<br>-0.869<br>@ 41<br>® 26% | MP120G<br>1.45<br>@ 42<br>® 34% | MP210G<br>1.93<br>@ 41<br>® 36%  | MTP210G<br>9.34<br>@ 53<br>® 8%   | DSTAYG<br>75.10<br>@ 65<br>® 26% | DPACG<br>6.80<br>@ 25<br>® 18%  | DPGG<br>1.69<br>@ 68<br>® 88%   |
| DPNG<br>-0.22<br>@ 82<br>® 11%    | DP120G<br>8.40<br>@ 75<br>® 4% | DP210G<br>14.81<br>@ 77<br>® 4%  | DP365G<br>29.10<br>@ 79<br>® 2% | DP450G<br>32.43<br>@ 79<br>® 1%  | DPAVG<br>33.30<br>@ 31<br>® 88%   | DCARG<br>0.121<br>@ 38<br>® 91%  | DIMSG<br>0.329<br>@ 41<br>® 96% | DPE365G<br>2.00<br>@ 75<br>® 1% |
| DPE450G<br>2.04<br>@ 78<br>® 2%   | DAOLG*<br>4.27<br>@ 70<br>® 3% | DACABG*<br>0.31<br>@ 69<br>® 12% | DMARG<br>-0.20<br>@ 65<br>® 98% | DMACG<br>-0.002<br>@ 14<br>® 50% | DESG<br>70.91<br>@ 66<br>® 31%    | DPSG<br>74.19<br>@ 55<br>® 13%   | DMSG<br>73.85<br>@ 55<br>® 18%  | DALTG<br>-0.42<br>@ 58<br>® 3%  |
| DFRAMEG<br>0.061<br>@ 52<br>® 42% | MPNG<br>0.06<br>@ 47<br>® 33%  | DMOCHOG<br>0.07<br>@ 69<br>® 99% | MFPPG<br>36.94<br>@ 59<br>® 86% | DFPPG<br>53.88<br>@ 66<br>® 10%  | MGTe_CR<br>16.93<br>@ 67<br>® 21% | MGTe_RE<br>30.28<br>@ 74<br>® 2% | MGTe_CO<br>6.60<br>@ 64<br>® 6% | MGTe_F1<br>5.78<br>@ 65<br>® 7% |

@: 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      | 240   | 30    | 211   | 27    | 118   | 20    | 38   | 5    | 0      |

Genealogia



DEPs Gráficas

