

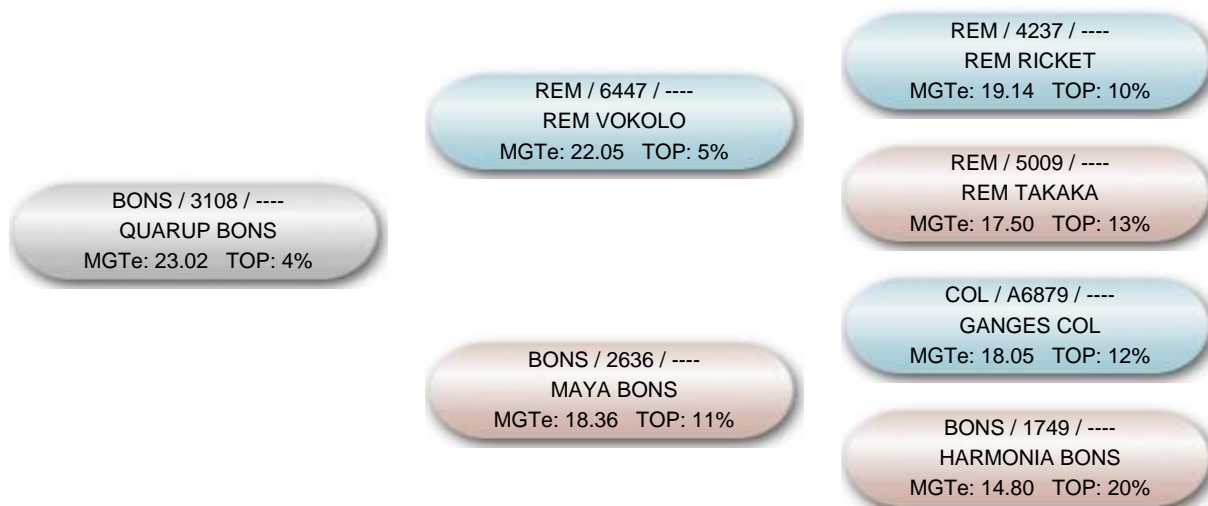
|                               |                   |     |   |                   |                     |
|-------------------------------|-------------------|-----|---|-------------------|---------------------|
| Nome do animal<br>QUARUP BONS |                   |     | Proprietário: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro<br>Criador: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro |                   |                     |
| Série<br>BONS                 | RGN<br>3108       | RGD | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Padrão |
| Central<br>Alta Genetics      |                   |     | Reprodução Programada<br>Participante em: 2018  |                   |                     |
| Sexo<br>Macho                 | Situação<br>Ativo |     | Dt. Nasc.<br>24/08/2016   | MGTe<br>23.02 @85 | TOP<br>@ 4%         |

|                                 |                                  |                                   |                                    |                                  |                                  |                                 |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DIPPG<br>-1.14<br>@ 78<br>® 8%  | D3PG<br>87.38<br>@ 83<br>® 9%    | DIPMG<br>-2.095<br>@ 85<br>® 0.5% | MP120G<br>3.09<br>@ 82<br>® 8%     | MP210G<br>3.95<br>@ 84<br>® 9%   | MTP120G<br>5.49<br>@ 86<br>® 8%  | MTP210G<br>8.87<br>@ 87<br>® 7% | DSTAYG<br>90.39<br>@ 66<br>® 3% | DPACG<br>12.61<br>@ 58<br>® 2%  | DPGG<br>1.22<br>@ 95<br>® 73%   |
| DPNG<br>-0.49<br>@ 95<br>® 7%   | DP120G<br>4.80<br>@ 93<br>® 17%  | DP210G<br>9.84<br>@ 94<br>® 11%   | DP365G<br>18.89<br>@ 95<br>® 10%   | DP450G<br>18.70<br>@ 95<br>® 11% | DPAVG<br>19.55<br>@ 73<br>® 54%  | DCARG<br>0.066<br>@ 87<br>® 85% | DIMSG<br>0.067<br>@ 89<br>® 77% | DPE365G<br>1.82<br>@ 93<br>® 1% | DPE450G<br>1.94<br>@ 94<br>® 2% |
| DAOLG*<br>1.62<br>@ 95<br>® 10% | DACABG*<br>0.43<br>@ 94<br>® 14% | DMARG<br>-0.06<br>@ 92<br>® 71%   | DMACG<br>0.008<br>@ 65<br>® 58%    | DPCQG<br>5.98<br>@ 95<br>® 11%   | DPPCG<br>2.36<br>@ 95<br>® 11%   | DEDG<br>57.20<br>@ 80<br>® 37%  | DPDG<br>71.59<br>@ 82<br>® 11%  | DMDG<br>74.67<br>@ 80<br>® 3%   | DESG<br>66.10<br>@ 85<br>® 19%  |
| DPSG<br>74.21<br>@ 84<br>® 4%   | DMSG<br>74.66<br>@ 84<br>® 3%    | DALTG<br>-1.73<br>@ 92<br>® 1%    | DFRAMEG<br>-0.107<br>@ 91<br>® 15% | MGTe_CR<br>25.91<br>@ 81<br>® 2% | MGTe_RE<br>16.25<br>@ 95<br>® 8% | MGTe_CO<br>4.02<br>@ 93<br>® 9% | MGTe_F1<br>4.14<br>@ 93<br>® 8% |                                 |                                 |

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

|             |              |              |             |               |              |               |              |               |              |              |            |              |
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| NF3P<br>375 | NN120<br>436 | NRN120<br>74 | NFSTAY<br>0 | NF120<br>5196 | NR120<br>184 | NF210<br>4506 | NR210<br>168 | NF450<br>3835 | NR450<br>148 | NFUS<br>3404 | NRUS<br>93 | NFSAMS<br>66 |
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------|

Genealogia



DEPs Gráficas

