

|                               |                   |     |                                                                                                                           |                   |                     |
|-------------------------------|-------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------|
| Nome do animal<br>ENGATE BONS |                   |     | Proprietário: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro<br>Criador: 9 - Fazenda Bonsucesso / Patrícia Zancaner Caro |                   |                     |
| Série<br>BONS                 | RGN<br>4987       | RGD | Raça<br>Nelore                                                                                                            | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Padrão |
| Central                       |                   |     | Reprodução Programada                                                                                                     |                   |                     |
| Sexo<br>Macho                 | Situação<br>Ativo |     | Dt. Nasc.<br>25/10/2023                                                                                                   | MGTe<br>20.30 @51 | TOP<br>® 11%        |

|                                   |                                 |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| DIPPG<br>-1.37<br>@ 36<br>® 1%    | D3PG<br>85.77<br>@ 48<br>® 6%   | DIPMG<br>-0.718<br>@ 36<br>® 31% | MP120G<br>5.19<br>@ 41<br>® 2%   | MP210G<br>6.73<br>@ 41<br>® 2%   | MTP210G<br>9.94<br>@ 46<br>® 6%  | DSTAYG<br>91.38<br>@ 41<br>® 2%   | DPACG<br>8.78<br>@ 22<br>® 8%    | DPPG<br>-1.27<br>@ 60<br>® 7%    |
| DPNG<br>0.69<br>@ 61<br>® 67%     | DP120G<br>2.85<br>@ 54<br>® 35% | DP210G<br>6.42<br>@ 56<br>® 25%  | DP365G<br>11.43<br>@ 60<br>® 28% | DP450G<br>10.37<br>@ 61<br>® 33% | DPAVG<br>13.95<br>@ 27<br>® 41%  | DCARG<br>-0.136<br>@ 31<br>® 8%   | DIMSG<br>-0.207<br>@ 35<br>® 12% | DPE365G<br>0.99<br>@ 57<br>® 10% |
| DPE450G<br>1.39<br>@ 60<br>® 7%   | DAOLG<br>2.00<br>@ 57<br>® 16%  | DACABG<br>0.07<br>@ 55<br>® 33%  | DMARG<br>-0.06<br>@ 50<br>® 67%  | DMACG<br>0.105<br>@ 4<br>® 89%   | DESG<br>57.05<br>@ 56<br>® 67%   | DPSG<br>69.92<br>@ 52<br>® 40%    | DMSG<br>68.05<br>@ 52<br>® 46%   | DALTG<br>0.61<br>@ 51<br>® 44%   |
| DFRAMEG<br>0.109<br>@ 43<br>® 47% | MPNG<br>0.85<br>@ 45<br>® 100%  | DMOCHOG                          | MFPPG<br>45.19<br>@ 27<br>® 60%  | DFPPG<br>36.44<br>@ 37<br>® 71%  | MGTe_CR<br>24.24<br>@ 48<br>® 5% | MGTe_RE<br>11.06<br>@ 59<br>® 24% | MGTe_CO<br>3.81<br>@ 51<br>® 17% | MGTe_F1<br>3.17<br>@ 52<br>® 19% |

@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    \*: DEP com fenótipo incorporado

Em destaque DEPs que compõe o MGTe

|           |            |             |             |            |            |            |            |            |            |           |           |             |
|-----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| NF3P<br>0 | NN120<br>0 | NRN120<br>0 | NFSTAY<br>0 | NF120<br>0 | NR120<br>0 | NF210<br>0 | NR210<br>0 | NF450<br>0 | NR450<br>0 | NFUS<br>0 | NRUS<br>0 | NFSAMS<br>0 |
|-----------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|

Genealogia



DEPs Gráficas

