



Ficha Individual  
Base Genética: 3ª AG - JUL/2021  
Data: 10/08/2021



|                                   |                   |     |   |                   |                    |
|-----------------------------------|-------------------|-----|---|-------------------|--------------------|
| Nome do animal<br>PROTOCOLO DO IF |                   |     | Proprietário: 2114 - Fazenda Porto do Campo / Argeu Fogliatto<br>Criador: 2114 - Fazenda Porto do Campo / Argeu Fogliatto |                   |                    |
| Série<br>IFC                      | RGN<br>16850      | RGD | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Mocho |
| Central                           |                   |     | Reprodução Programada   |                   |                    |
| Sexo<br>Macho                     | Situação<br>Ativo |     | Dt. Nasc.<br>26/08/2019   | MGTe<br>25.49 @70 | TOP<br>@ 2%        |

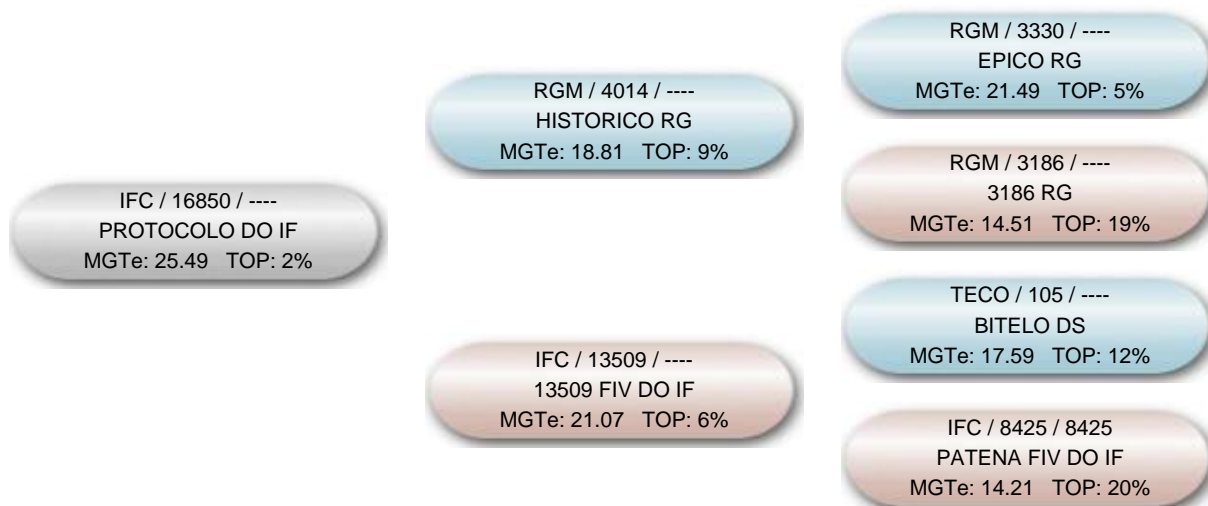
|                                   |                                 |                                 |                                  |                                 |                                   |                                   |                                 |                                  |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| DIPPG<br>-0.77<br>@ 54<br>@ 18%   | D3PG<br>82.70<br>@ 72<br>@ 2%   | DIPMG<br>0.469<br>@ 72<br>@ 96% | MP120G<br>5.07<br>@ 57<br>@ 0.5% | MP210G<br>6.49<br>@ 56<br>@ 1%  | MTP120G<br>8.48<br>@ 60<br>@ 0.5% | MTP210G<br>11.57<br>@ 60<br>@ 2%  | DSTAYG<br>83.76<br>@ 67<br>@ 4% | DPACG<br>7.07<br>@ 59<br>@ 8%    |
| DPGG<br>0.48<br>@ 84<br>@ 49%     | DPNG<br>1.04<br>@ 80<br>@ 73%   | DP120G<br>6.82<br>@ 66<br>@ 5%  | DP210G<br>10.16<br>@ 69<br>@ 8%  | DP365G<br>23.39<br>@ 75<br>@ 3% | DP450G<br>22.87<br>@ 77<br>@ 4%   | DPAVG<br>18.66<br>@ 75<br>@ 49%   | DCARG<br>0.034<br>@ 69<br>@ 77% | DIMSG<br>-0.007<br>@ 74<br>@ 32% |
| DPE365G<br>1.75<br>@ 80<br>@ 0.5% | DPE450G<br>1.75<br>@ 82<br>@ 2% | DAOLG<br>2.56<br>@ 77<br>@ 2%   | DACABG<br>0.43<br>@ 75<br>@ 3%   | DMARG<br>-0.11<br>@ 78<br>@ 94% | DMACG<br>0.039<br>@ 67<br>@ 84%   | DPCQG<br>12.47<br>@ 82<br>@ 2%    | DPPCG<br>4.80<br>@ 81<br>@ 2%   | DEDG<br>73.63<br>@ 69<br>@ 4%    |
| DPDG<br>74.31<br>@ 74<br>@ 4%     | DMDG<br>70.89<br>@ 71<br>@ 12%  | DESG<br>74.48<br>@ 79<br>@ 2%   | DPSG<br>74.82<br>@ 81<br>@ 1%    | DMSG<br>74.77<br>@ 81<br>@ 2%   | DALTG<br>-0.27<br>@ 78<br>@ 27%   | DFRAMEG<br>-0.027<br>@ 75<br>@ 3% |                                 |                                  |

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica

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

