

Ficha Individual  
Base Genética: 2ª AG - ABR/2024  
Data: 13/05/2024



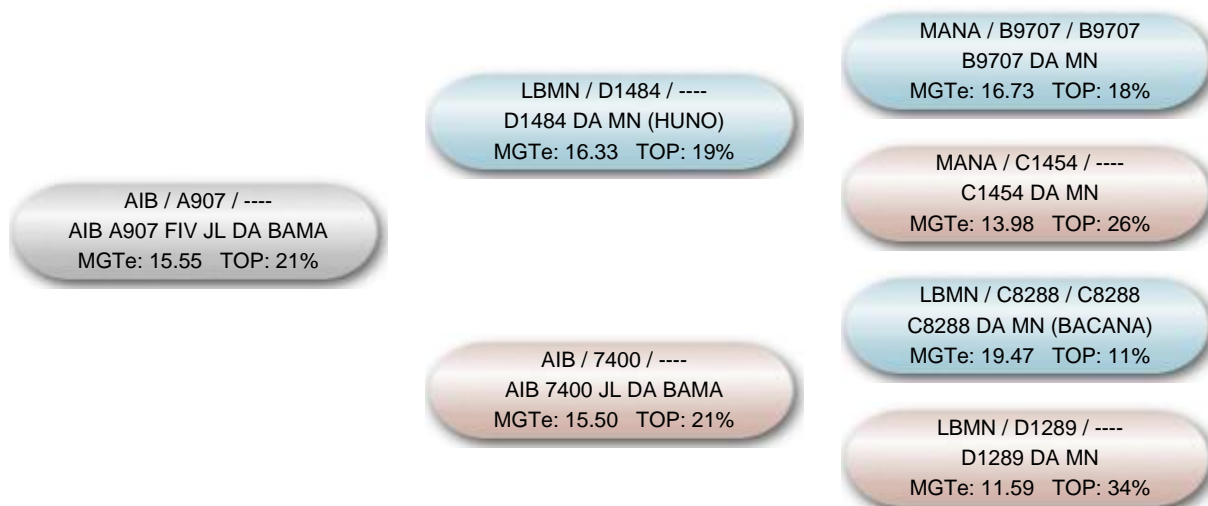
|   |                   |     |  |                   |                     |
|---|-------------------|-----|--|-------------------|---------------------|
| Nome do animal<br>AIB A907 FIV JL DA BAMA |                   |     | Proprietário: 2193 - Fazenda Santa Nice / Marcelo Procopio Grisi<br>Criador: 0 - Fazenda Desconhecida / Desconhecido |                   |                     |
| Série<br>AIB                              | RGN<br>A907       | RGD | Raça<br>Nelore   | Categoria<br>PO   | Variedade<br>Padrão |
| Central<br>Araucária Genética Bovina      |                   |     | Reprodução Programada  |                   |                     |
| Sexo<br>Macho                             | Situação<br>Ativo |     | Dt. Nasc.<br>15/08/2018  | MGTe<br>15.55 @21 | TOP<br>@ 21%        |

|                                |                                |                                 |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                 |                                 |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| DIPP<br>-0.67<br>@ 16<br>® 28% | D3P<br>71.93<br>@ 17<br>® 55%  | DIPM<br>-0.036<br>@ 12<br>® 64% | MP120<br>3.99<br>@ 18<br>® 3%    | MP210<br>5.11<br>@ 18<br>® 4%     | MTP120<br>4.68<br>@ 20<br>® 12%  | MTP210<br>7.42<br>@ 20<br>® 11%  | DSTAY<br>88.31<br>@ 18<br>® 3%   | DPAC<br>7.82<br>@ 15<br>® 9%    | DPG<br>1.13<br>@ 17<br>® 76%    |
| DPN<br>-0.59<br>@ 33<br>® 4%   | DP120<br>1.37<br>@ 24<br>® 53% | DP210<br>4.62<br>@ 25<br>® 34%  | DP365<br>12.95<br>@ 27<br>® 22%  | DP450<br>13.22<br>@ 27<br>® 22%   | DPAV<br>2.40<br>@ 15<br>® 14%    | DCAR<br>-0.006<br>@ 8<br>® 48%   | DIMS<br>-0.224<br>@ 9<br>® 10%   | DPE365<br>0.50<br>@ 19<br>® 23% | DPE450<br>0.80<br>@ 19<br>® 17% |
| DAOL<br>-0.46<br>@ 24<br>® 86% | DACAB<br>0.51<br>@ 23<br>® 5%  | DMAR<br>0.16<br>@ 21<br>® 2%    | DMAC<br>0.085<br>@ 1<br>® 98%    | DPCQ<br>6.09<br>@ 29<br>® 31%     | DPPC<br>1.98<br>@ 29<br>® 36%    | DED<br>37.73<br>@ 22<br>® 91%    | DPD<br>69.56<br>@ 20<br>® 41%    | DMD<br>61.62<br>@ 16<br>® 61%   | DES<br>45.30<br>@ 27<br>® 85%   |
| DPS<br>73.17<br>@ 24<br>® 24%  | DMS<br>71.51<br>@ 24<br>® 34%  | DALT<br>-0.81<br>@ 20<br>® 1%   | DFRAME<br>-0.434<br>@ 16<br>® 4% | MGTe_CR<br>18.60<br>@ 20<br>® 15% | MGTe_RE<br>8.38<br>@ 25<br>® 31% | MGTe_CO<br>2.87<br>@ 21<br>® 21% | MGTe_F1<br>3.80<br>@ 21<br>® 13% |                                 |                                 |

@: 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      | 5     | 2     | 3     | 1     | 2     | 1     | 2    | 2    | 0      |

Genealogia



DEPs Gráficas

