

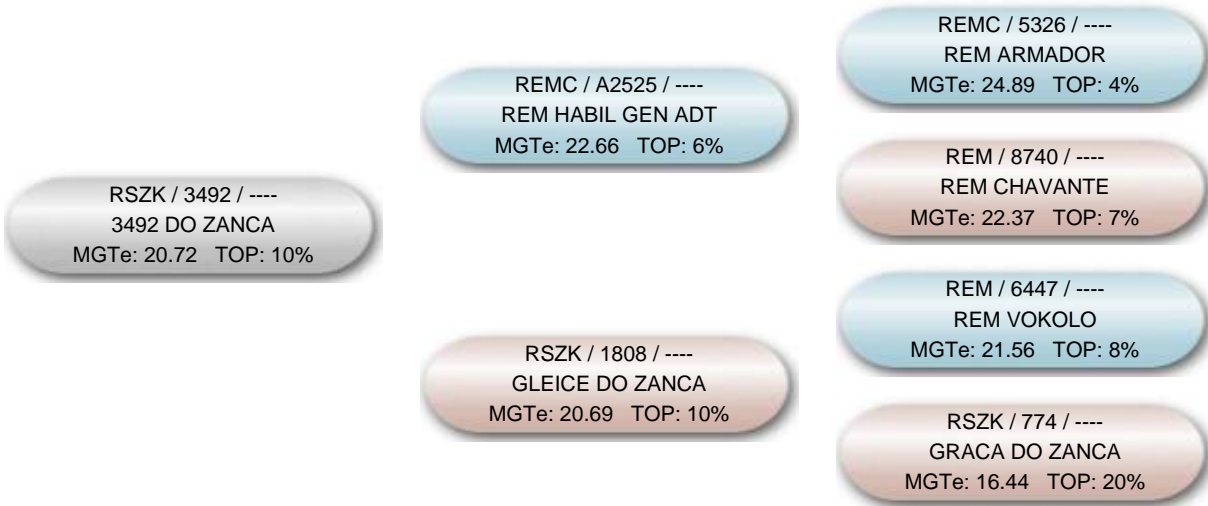
|                                 |                   |                         |   |                 |                     |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|---|-----------------|---------------------|
| Nome do animal<br>3492 DO ZANCA |                   |                         | Proprietário: 500 - Fazenda Querencia / Roberto Salles Zancaner<br>Criador: 500 - Fazenda Querencia / Roberto Salles Zancaner |                 |                     |
| Série<br>RSZK                   | RGN<br>3492       | RGD                     | Raça<br>Nelore  | Categoria<br>PO | Variedade<br>Padrão |
| Central                         |                   |                         | Reprodução Programada   |                 |                     |
| Sexo<br>Macho                   | Situação<br>Ativo | Dt. Nasc.<br>02/11/2022 | MGTe<br>20.72 @24   | TOP<br>@ 10%    |                     |

|                                  |                                |                                  |                                 |                                |                                  |                                   |                                  |                                  |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| DIPP<br>-1.39<br>@ 14<br>@ 1%    | D3P<br>86.64<br>@ 18<br>@ 5%   | DIPM<br>-0.958<br>@ 14<br>@ 20%  | MP120<br>3.69<br>@ 12<br>@ 4%   | MP210<br>5.04<br>@ 11<br>@ 4%  | MTP210<br>10.34<br>@ 16<br>@ 4%  | DSTAY<br>84.43<br>@ 19<br>@ 7%    | DPAC<br>9.42<br>@ 11<br>@ 5%     | DPG<br>-0.48<br>@ 16<br>@ 18%    |
| DPN<br>-0.50<br>@ 35<br>@ 5%     | DP120<br>5.36<br>@ 24<br>@ 12% | DP210<br>10.59<br>@ 25<br>@ 9%   | DP365<br>13.12<br>@ 30<br>@ 22% | DP450<br>9.13<br>@ 32<br>@ 35% | DPAV<br>23.07<br>@ 14<br>@ 69%   | DCAR<br>0.045<br>@ 13<br>@ 70%    | DIMS<br>0.047<br>@ 14<br>@ 60%   | DPE365<br>0.51<br>@ 32<br>@ 23%  |
| DPE450<br>1.09<br>@ 36<br>@ 10%  | DAOL*<br>2.80<br>@ 31<br>@ 8%  | DACAB*<br>0.46<br>@ 29<br>@ 6%   | DMAR<br>-0.12<br>@ 16<br>@ 88%  | DMAC<br>0.006<br>@ 5<br>@ 52%  | DES<br>60.10<br>@ 23<br>@ 61%    | DPS<br>67.24<br>@ 18<br>@ 50%     | DMS<br>66.15<br>@ 18<br>@ 53%    | DALT<br>0.44<br>@ 13<br>@ 38%    |
| DFRAME<br>0.163<br>@ 14<br>@ 51% | MPN<br>0.35<br>@ 14<br>@ 83%   | DMOCHO<br>30.26<br>@ 10<br>@ 98% | MFPP<br>41.22<br>@ 8<br>@ 83%   | DFPP<br>65.01<br>@ 20<br>@ 3%  | MGTe_CR<br>23.82<br>@ 20<br>@ 5% | MGTe_RE<br>13.30<br>@ 31<br>@ 18% | MGTe_CO<br>4.49<br>@ 26<br>@ 12% | MGTe_F1<br>4.26<br>@ 25<br>@ 12% |

@: 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      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0      |

Genealogia



DEPs Gráficas

