

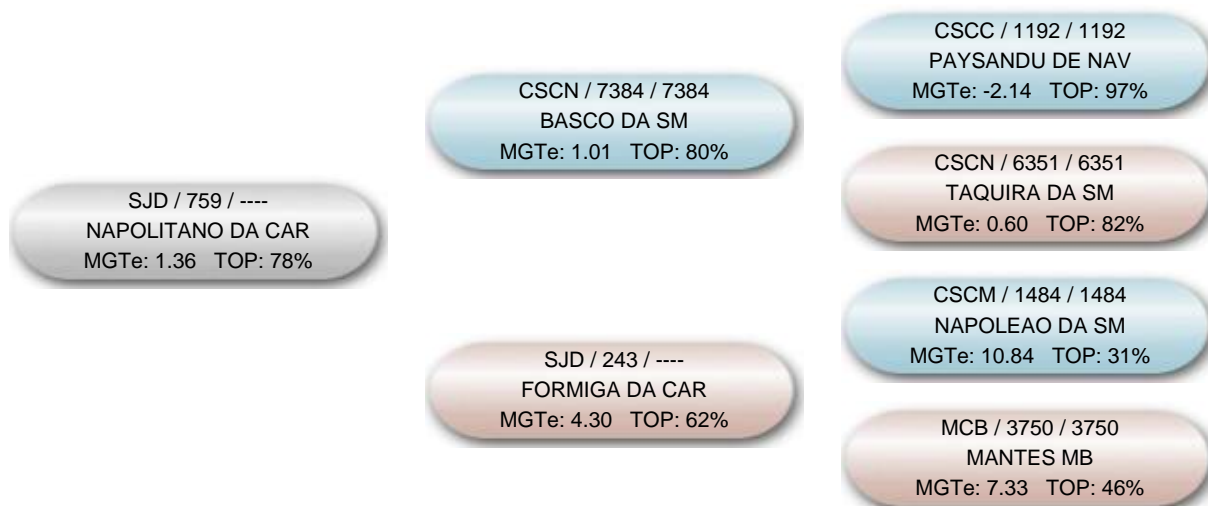
|                                     |          |            |   |           |           |
|-------------------------------------|----------|------------|---|-----------|-----------|
| Nome do animal<br>NAPOLITANO DA CAR |          |            | Proprietário: 703 - São José da-Car / Dalila C. C. B. de Moraes Toledo<br>Criador: 703 - São José da-Car / Dalila C. C. B. de Moraes Toledo |           |           |
| Série                               | RGN      | RGD        | Raça  | Categoria | Variedade |
| SJD                                 | 759      |            | Nelore  | PO        | Mocho     |
| Central<br>Maya Genética            |          |            | Reprodução Programada   |           |           |
| Sexo                                | Situação | Dt. Nasc.  | MGTe  | TOP       |           |
| Macho                               | Ativo    | 05/03/2010 | 1.36 @76  | @ 78%     |           |

|                                   |                                   |                                  |                                   |                                   |                                    |                                    |                                  |                                  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| DIPP<br>-0.33<br>@ 63<br>® 59%    | D3PG<br>61.54<br>@ 77<br>® 60%    | DIPMG<br>-0.402<br>@ 77<br>® 23% | MP120G<br>-5.23<br>@ 65<br>® 100% | MP210G<br>-6.86<br>@ 64<br>® 100% | MTP120G<br>-4.15<br>@ 68<br>® 100% | MTP210G<br>-4.62<br>@ 68<br>® 100% | DSTAYG<br>53.62<br>@ 73<br>® 76% | DPACG<br>-3.99<br>@ 66<br>® 100% |
| DPGG<br>-0.90<br>@ 87<br>® 7%     | DPNG<br>0.71<br>@ 85<br>® 50%     | DP120G<br>2.17<br>@ 73<br>® 45%  | DP210G<br>4.48<br>@ 75<br>® 37%   | DP365G<br>1.39<br>@ 80<br>® 73%   | DP450G<br>2.20<br>@ 82<br>® 69%    | DPAVG<br>43.45<br>@ 80<br>® 100%   | DCARG<br>-0.118<br>@ 75<br>® 3%  | DIMSG<br>-0.111<br>@ 79<br>® 14% |
| DPE365G<br>-0.10<br>@ 83<br>® 72% | DPE450G<br>-0.39<br>@ 86<br>® 85% | DAOLG<br>-1.94<br>@ 82<br>® 98%  | DACABG<br>-0.32<br>@ 79<br>® 96%  | DMARG<br>-0.19<br>@ 82<br>® 99%   | DMACG<br>0.019<br>@ 73<br>® 74%    | DPCQG<br>5.13<br>@ 82<br>® 29%     | DPPCG<br>-0.91<br>@ 82<br>® 67%  | DEDG<br>61.14<br>@ 75<br>® 28%   |
| DPDG<br>29.56<br>@ 79<br>® 94%    | DMDG<br>38.28<br>@ 77<br>® 72%    | DESG<br>31.51<br>@ 83<br>® 87%   | DPSG<br>25.67<br>@ 85<br>® 99%    | DMSG<br>29.91<br>@ 85<br>® 90%    | DALTG<br>-0.31<br>@ 75<br>® 8%     | DFRAMEG<br>0.056<br>@ 81<br>® 39%  |                                  |                                  |

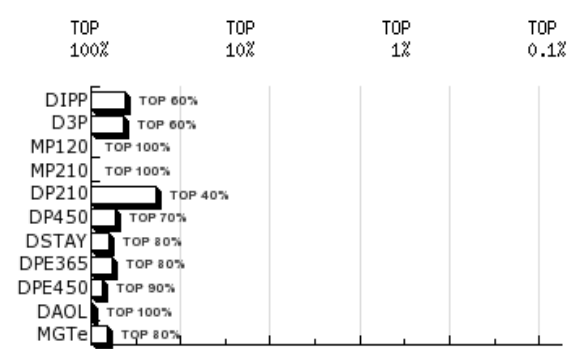
@: Acurácia    ®: TOP    DEP G: DEP Genômica    Em destaque DEPs que compõe o MGTe

|      |       |        |        |       |       |       |       |       |       |      |      |        |
|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|
| NF3P | NN120 | NRN120 | NFSTAY | NF120 | NR120 | NF210 | NR210 | NF450 | NR450 | NFUS | NRUS | NFSAMS |
| 0    | 1     | 1      | 2      | 26    | 1     | 23    | 1     | 14    | 1     | 0    | 0    | 16     |

Genealogia



DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%