

# Kelvin DP

## BOLETIM INFORMATIVO

### Biotipo

Kelvin DP possui um biotipo muito precoce, com carcaça exuberante, costelas profundas, excelente comprimento e ótima caracterização racial;

### Consistência Genética

Filho de A8289 DP em vaca USP, é touro reserva da fazenda Santa Helena. Sua mãe, A8953 DP, pariu KELVIN DP precocemente, sua família é composta por vacas muito precoces, férteis e de tamanho moderado. Com um percentual de filhos mochos altíssimo, Kelvin DP destacou-se pela extraordinária padronização e uniformização de sua progênie.

### Sumário Geneplus 2020

**IQG 22,96 – TOP 2%**

STAYABILITY – TOP 1%

GANHO PESO PÓS DESMAMA – TOP 2%

CONFORMAÇÃO SOBREANO – TOP 3%

PESO AO SOBREANO – TOP 3%

P. ESCROTAL SOBREANO – TOP 4%

T. MATERNAL DESMAMA – TOP 5%

IDADE PRIMEIRO PARTO – TOP 5%



### Sumário ANCP 2020

|                                 |                                 |                                  |                                 |                                 |                                 |                                 |                                  |                                  |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| DIPPG<br>-0.33<br>@ 55<br>⊕ 58% | D3PG<br>71.93<br>@ 72<br>⊕ 19%  | DIPMG<br>-0.041<br>@ 72<br>⊕ 70% | MP120G<br>1.71<br>@ 58<br>⊕ 25% | MP210G<br>1.91<br>@ 57<br>⊕ 31% | MTP120G<br>5.71<br>@ 62<br>⊕ 5% | MTP210G<br>8.44<br>@ 62<br>⊕ 5% | DSTAYG<br>81.68<br>@ 67<br>⊕ 3%  | DPACG<br>8.33<br>@ 60<br>⊕ 2%    |
| DPPGG<br>1.09<br>@ 85<br>⊕ 68%  | DPNG<br>2.00<br>@ 81<br>⊕ 98%   | DP120G<br>7.99<br>@ 69<br>⊕ 2%   | DP210G<br>13.06<br>@ 72<br>⊕ 2% | DP365G<br>19.91<br>@ 77<br>⊕ 5% | DP450G<br>22.13<br>@ 78<br>⊕ 5% | DPAVG<br>32.64<br>@ 75<br>⊕ 89% | DCARG<br>-0.071<br>@ 70<br>⊕ 11% | DIMSG<br>-0.054<br>@ 75<br>⊕ 15% |
| DPE365G<br>0.84<br>@ 80<br>⊕ 8% | DPE450G<br>1.47<br>@ 83<br>⊕ 4% | DAOLG<br>1.95<br>@ 79<br>⊕ 5%    | DACABG<br>0.39<br>@ 76<br>⊕ 3%  | DMARG<br>-0.04<br>@ 79<br>⊕ 80% | DMACG<br>0.056<br>@ 68<br>⊕ 99% | DPCOG<br>5.91<br>@ 79<br>⊕ 8%   | DPPCG<br>2.57<br>@ 79<br>⊕ 7%    | DEDG<br>66.27<br>@ 69<br>⊕ 17%   |
| DPDG<br>74.37<br>@ 74<br>⊕ 3%   | DMDG<br>74.87<br>@ 72<br>⊕ 1%   | DESG<br>58.86<br>@ 79<br>⊕ 27%   | DPSG<br>74.77<br>@ 82<br>⊕ 2%   | DMSG<br>75.00<br>@ 81<br>⊕ 0.1% | DALTG<br>-0.42<br>@ 70<br>⊕ 5%  |                                 |                                  |                                  |

| @: 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      | 38                  | 1     | 27                                 | 1     | 5     | 1     | 2    | 1    | 0      |

|           |      |
|-----------|------|
| MGTe      | TOP  |
| 22.63 @71 | ⊕ 3% |

### DESTAQUE NOS SUMÁRIOS

Com DEP`s que o colocam como destaque dentro do Nelore Mocho, Kelvin DP tem muito a mostrar, pois suas primeiras progênies avaliadas tem demonstrado que além do fenótipo extraordinário, seus dados tem se destacado dentro do intra-rebanho.