



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
NOVA SANTO ÂNGELO  
Janeiro/2022

| Ficha do animal:     |                   | AZAP3011 -      |                    | VISITA FIV DA BELA |        |
|----------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------|
| Nascimento:          | 24/08/2020        | Sexo:           | F                  | Consanguinidade:   | 2.64 % |
| Pai:                 | AZAN2193          |                 | RAM DA BELA        | Genotipado:        | Sim    |
| Mãe:                 | AZAP2001          |                 | RAMONA FIV DA BELA |                    |        |
| Avô Materno:         | REMC5326          |                 | REM ARMADOR        |                    |        |
| Fazenda:             | NOVA SANTO ANGELO |                 |                    |                    |        |
| Filhos na Avaliação: | 0                 | Nº de Rebanhos: | 0                  | Filhos nascidos:   | 0      |
|                      |                   |                 |                    | Nº de Rebanhos:    | 0      |
|                      | DEPg              | AC              | %                  | Classe             | -      |
| PN (kg)              | 0.481             | 39.0            | 89.0               | I                  |        |
| P120 (kg) EM         | 5.262             | 29.0            | 0.1                | E                  |        |
| TM120 (kg)           | 9.093             |                 | 0.1                | E                  |        |
| PD (kg)              | 13.926            | 39.0            | 0.1                | E                  |        |
| TMD (kg)             | 13.538            |                 | 0.1                | E                  |        |
| PS (kg)              | 26.584            | 40.0            | 0.1                | E                  |        |
| GPD (kg)             | 12.658            | 40.0            | 0.5                | E                  |        |
| CFD (1-6)            | 6.155             | 28.0            | 0.1                | E                  |        |
| CFS (1-6)            | 7.714             | 27.0            | 0.1                | E                  |        |
| HP/STAY (%)          | 40.799            | 18.0            | 0.5                | E                  |        |
| PES (cm)             | 0.846             | 35.0            | 8.0                | E                  |        |
| IPP (dias)           | -12.254           | 22.0            | 15.0               | E                  |        |
| RD (%)               | -0.561            | 40.0            | 71.0               | R                  |        |
| AOL (cm2)            | 5.362             | 33.0            | 0.1                | E                  |        |
| EGS (dm)             | 2.801             | 25.0            | 0.1                | E                  |        |
| MAR (%)              | 1.035             | 23.0            | 10.0               | E                  |        |
| CAR (kg/dia)         | -0.010            | 14.0            | 29.0               | S                  |        |

**IQGg (Básico) = 46.03**

**Percentil = 0.1 %**

**Classe = E**

7%\*PD+14%\*TMD+10%\*PS+14%\*GPD+20%\*HP/STAY+10%\*PES+5%\*IPP+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema