

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: CSAF0264 - BARALHO DA SAF

Nascimento: 11/04/2013 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 2,49%
Pai: IZSNA1566 - FEDERATIVO DO IZ **Genotipado:** Sim
Mãe: IZSNA1850 - GLEBA DO IZ
Avô Materno: IZSNA0596 - CACARECO
Fazenda: JAGUARUANA

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|-----------------------------|--------|----|----|--------|---|---|
| PN (Kg) | -0,35 | 66 | 7 | E | | |
| P120 (Kg) EM | -0,57 | 43 | 72 | R | | |
| TM120 (Kg) | 0,01 | | 69 | R | | |
| PD (Kg) | 4,61 | 64 | 31 | S | | |
| TMD (Kg) | 0,74 | | 62 | R | | |
| PS (Kg) | 9,93 | 63 | 27 | S | | |
| GPD (Kg) | 5,32 | 63 | 26 | S | | |
| CFD (1-6) | 1,31 | 54 | 47 | S | | |
| CFS (1-6) | 2,73 | 61 | 31 | S | | |
| HP/STAY (%) | 56,38 | 21 | 2 | E | | |
| PES (cm) | -0,48 | 58 | 87 | I | | |
| IPP (dias) | -30,93 | 32 | 1 | E | | |
| PP30 (%) | 37,26 | 17 | 20 | S | | |
| RD (%) | -0,07 | 58 | 48 | S | | |
| AOL (cm²) | 0,01 | 61 | 65 | R | | |
| EGS (0,1 mm) | 0,23 | 51 | 47 | S | | |
| MAR (%) | 2,22 | 47 | 2 | E | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,03 | 10 | 56 | R | | |

IQGg (Básico) = 16,44

Percentil = 16 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganhão 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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); F = Contribuiu com Fenótipo.