

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE

EMBRAPA GADO DE CORTE

Outubro/2025

Ficha do Animal: REMP1197 - REM JACARANDA GENETI

Nascimento: 31/08/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,36%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: REMCA0459 - REM FARADISA

Avô Materno: IZSNA3043 - MACEGAL DO IZ

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 679

Nº de Rebanhos: 80

Filhos nascidos: 1.695

Nº de Rebanhos: 138

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|--------------|---------|----|-----|--------|-------------|----------------|
| PN (Kg) | 0,12 F | 84 | 46 | S | | <div></div> |
| P120 (Kg) EM | 5,48 F | 36 | 0,5 | E | | <div></div> * |
| TM120 (Kg) | 7,97 | | 0,5 | E | | <div></div> * |
| PD (Kg) | 10,14 F | 84 | 4 | E | | <div></div> |
| TMD (Kg) | 11,70 | | 0,5 | E | | <div></div> * |
| PS (Kg) | 26,74 F | 83 | 0,5 | E | | <div></div> * |
| GPD (Kg) | 16,60 | 83 | 0,1 | E | | <div></div> ** |
| CFD (1-6) | 5,96 | 63 | 1 | E | | <div></div> |
| CFS (1-6) | 6,31 | 70 | 4 | E | | <div></div> |
| HP/STAY (%) | 62,16 | 22 | 0,5 | E | | <div></div> * |
| PES (cm) | 1,34 | 74 | 6 | E | | <div></div> |
| IPP (dias) | -31,36 | 28 | 1 | E | | <div></div> |
| PP30 (%) | 50,35 | 23 | 0,5 | E | | <div></div> * |
| RD (%) | 0,78 | 48 | 16 | E | | <div></div> |
| AOL (cm²) | 3,04 F | 77 | 5 | E | | <div></div> |
| EGS (0,1 mm) | 3,27 F | 67 | 1 | E | | <div></div> |
| MAR (%) | 0,66 F | 64 | 25 | S | | <div></div> |
| CAR (Kg/Dia) | 0,04 | 51 | 70 | R | <div></div> | |

IQGg (Básico) = 39,13

Percentil = 0,5 %

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 = 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); 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.