



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

Julho/2025

Ficha do Animal: REMP1197 - REM JACARANDA GENETI

Sexo: Macho Consanguinidade: 2,36% **Nascimento:** 31/08/2020

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007 Genotipado: Sim

Mãe: REMCA0459 - REM FARADISA

Avô Materno: IZSNA3043 - MACEGAL DO IZ

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 576	Nº de Rebanhos: 74			Filhos nascidos: 1.663		Nº de Rebanhos: 136
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,03 F	84	36	S		
P120 (Kg) EM	5,56 F	36	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	8,18		0,5	Е		*
PD (Kg)	10,55 F	84	3	Е		
TMD (Kg)	11,99		0,5	Е		*
PS (Kg)	26,15 F	82	0,5	Е		*
GPD (Kg)	15,60	82	0,5	Е		*
CFD (1-6)	6,12	61	1	E		
CFS (1-6)	6,89	67	2	Е		
HP/STAY (%)	64,43	22	0,1	Е		**
PES (cm)	1,39	72	5	Е		
IPP (dias)	-32,53	28	0,5	Е		*
PP30 (%)	48,98	23	1	Е		
RD (%)	1,11	47	8	E		
AOL (cm²)	2,96 F	74	5	E		
EGS (0,1 mm)	3,58 F	64	0,5	E		*
MAR (%)	0,45 F	61	32	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	50	80	R		

IQGg (Básico) = 42,05

Percentil = 0,1 %

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.