

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2024**

**Ficha do Animal: REMP1197 - REM JACARANDA GENETICA ADITIVA**

**Nascimento:** 31/08/2020

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 2,36%

**Pai:** REMA0007 - REM ESPIAO007

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** REMCA0459 - REM FARADISA

**Avô Materno:** IZSNA3043 - MACEGAL DO IZ

**Fazenda:** CANAA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 348

**Nº de Rebanhos:** 34

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,61 F	55	1	E		
P120 (Kg) EM	6,13 F	36	0,1	E		**
TM120 (Kg)	9,49		0,1	E		**
PD (Kg)	12,72 F	49	0,5	E		*
TMD (Kg)	13,55		0,1	E		**
PS (Kg)	30,54 F	46	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,83	46	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,99	32	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,17	33	0,1	E		**
HP/STAY (%)	43,39	19	0,5	E		*
PES (cm)	2,10	39	0,1	E		**
IPP (dias)	-30,02	29	1	E		
RD (%)	1,05	46	8	E		
AOL (cm²)	4,62 F	45	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,77 F	37	0,1	E		**
MAR (%)	0,11 F	36	44	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	22	73	R		

**IQGg (Básico) = 53,99**

**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); 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.

Central	Telefone
Semex Brasil	(47) 3231-0400