



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

Julho/2025

Ficha do Animal: REMP1162 - REM JAGUAR GENETICA

Nascimento: 12/07/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 3,64%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007 Genotipado: Sim

Mãe: REMCA1576 - REM GRAFILHA

Avô Materno: REM9852 - REM DITADO

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 62	Nº de Rebanhos: 11			Filhos nascidos: 176		Nº de Rebanhos: 21
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,97 F	61	99	I		
P120 (Kg) EM	2,04 F	37	18	S		
TM120 (Kg)	7,14		1	E		
PD (Kg)	15,45 F	62	0,1	E		**
TMD (Kg)	10,06		1	E		
PS (Kg)	27,99 F	61	0,5	E		*
GPD (Kg)	12,54	61	2	E		
CFD (1-6)	5,31	39	3	E		
CFS (1-6)	6,54	39	3	E		
HP/STAY (%)	55,29	23	2	E		
PES (cm)	2,17	49	0,5	E		*
IPP (dias)	-30,84	28	1	E		
PP30 (%)	54,18	22	0,1	E		**
RD (%)	0,22	46	35	S		
AOL (cm²)	3,85 F	52	1	E		
EGS (0,1 mm)	0,83 F	42	28	S		
MAR (%)	0,38 F	41	35	S		
CAR (Kg/Dia)	0,10	30	97	I		

IQGg (Básico) = 32,79

Percentil = 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.