

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

Ficha do Animal: REMCA3750 - REM JATOBA GENETICA

Nascimento: 18/09/2020 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 4,04%
Pai: REMA1576 - REM GALO GENETICA AD **Genotipado:** Sim
Mãe: REMC8584 - REM DIARAMA
Avô Materno: REM4668 - REM SABIA
Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 634 **Nº de Rebanhos: 57** **Filhos nascidos: 1.325** **Nº de Rebanhos: 105**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,28 F	83	10	E		
P120 (Kg) EM	1,05 F	35	36	S		
TM120 (Kg)	4,04		13	E		
PD (Kg)	10,10 F	84	4	E		
TMD (Kg)	6,61		9	E		
PS (Kg)	25,22 F	77	1	E		
GPD (Kg)	15,12	77	0,5	E		
CFD (1-6)	5,47 F	70	2	E		
CFS (1-6)	9,40	60	0,5	E		
HP/STAY (%)	56,22	16	2	E		
PES (cm)	3,25 F	61	0,1	E		
IPP (dias)	-22,69	26	5	E		
PP30 (%)	46,02	20	3	E		
RD (%)	-0,65 F	47	73	R		
AOL (cm²)	3,86	67	2	E		
EGS (0,1 mm)	4,10	55	0,1	E		
MAR (%)	2,22	51	2	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	35	5	E		

IQGg (Básico) = 37,08

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777