



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

Julho/2025

Ficha do Animal: REMCA3750 - REM JATOBA GENETICA

Nascimento: 18/09/2020 Consanguinidade: 4,04% Sexo: Macho

Genotipado: Sim Pai: REMA1576 - REM GALO GENETICA AD

Mãe: REMC8584 - REM DIARAMA

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 347	Nº de Rebanhos: 50			Filhos nascidos: 1.192		Nº de Rebanhos: 95
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,36 F	83	7	E		
P120 (Kg) EM	0,65 F	34	45	S		•
TM120 (Kg)	3,81		15	Е		
PD (Kg)	11,40 F	81	2	Е		
TMD (Kg)	6,39		10	Е		
PS (Kg)	27,37 F	75	0,5	Е		*
GPD (Kg)	15,97	75	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,33 F	59	1	Е		
CFS (1-6)	9,85	59	0,1	E		**
HP/STAY (%)	57,99	16	1	Е		
PES (cm)	3,34 F	61	0,1	Е		**
IPP (dias)	-25,15	26	3	Е		
PP30 (%)	46,10	17	2	E		
RD (%)	-0,58 F	46	71	R		
AOL (cm²)	3,91	66	1	Е		
EGS (0,1 mm)	3,81	55	0,5	Е		*
MAR (%)	2,10	50	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	31	9	E		

IQGg (Básico) = 39,87

Percentil = 0,5 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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