



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: REMP1416 - REM PASSAPORT

Nascimento: 18/07/2021 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 7,71%

REMA2239 - REM GRINGO GENETICA Pai: Genotipado: Sim

Mãe: REMA2369 - REM GUAIAMA

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 1.166	Nº de Rebanhos: 91		Filhos nascidos: 5.491		Nº de Rebanhos: 268	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,25 F	89	99	I		
P120 (Kg) EM	-0,62	32	73	R		
TM120 (Kg)	5,37		5	Е		
PD (Kg)	20,37 F	88	0,1	E		**
TMD (Kg)	9,67		2	E		
PS (Kg)	38,11	77	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,74	77	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,82	38	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,22	32	0,5	E		*
HP/STAY (%)	57,12	15	2	E		
PES (cm)	2,13	45	0,5	E		*
IPP (dias)	-42,56	22	0,1	E		**
PP30 (%)	55,90	16	0,1	E		**
RD (%)	-0,97	42	84	R		
AOL (cm²)	5,67	51	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,87	38	0,5	E		*
MAR (%)	2,39	38	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01 F	41	23	S		

IQGg (Básico) = 38,59

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	