

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%**Pai:** REMA2239 - REM GRINGO GENETICA**Genotipado:** Sim**Mãe:** REMA2369 - REM GUAIAAMA**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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-0,62	32	73	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	5,37		5	E		<div></div>
PD (Kg)	20,37 F	88	0,1	E		<div>**</div>
TMD (Kg)	9,67		2	E		<div></div>
PS (Kg)	38,11	77	0,1	E		<div>**</div>
GPD (Kg)	17,74	77	0,1	E		<div>**</div>
CFD (1-6)	7,82	38	0,1	E		<div>**</div>
CFS (1-6)	9,22	32	0,5	E		<div>*</div>
HP/STAY (%)	57,12	15	2	E		<div></div>
PES (cm)	2,13	45	0,5	E		<div>*</div>
IPP (dias)	-42,56	22	0,1	E		<div>**</div>
PP30 (%)	55,90	16	0,1	E		<div>**</div>
RD (%)	-0,97	42	84	R	<div></div>	
AOL (cm²)	5,67	51	0,1	E		<div>**</div>
EGS (0,1 mm)	3,87	38	0,5	E		<div>*</div>
MAR (%)	2,39	38	1	E		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	-0,01 F	41	23	S		<div></div>

**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

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