

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: REMCA5154 - REM5154M GENETICA AD**

**Nascimento:** 19/08/2022

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 3,99%

**Pai:** REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** REM10338 - REM10338H

**Avô Materno:** REM8933 - REM CALDONEGRO

**Fazenda:** CANAA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,38 F	44	6	E		
P120 (Kg) EM	5,45	33	0,5	E		*
TM120 (Kg)	7,41		0,5	E		*
PD (Kg)	9,14 F	44	4	E		
TMD (Kg)	11,58		0,5	E		*
PS (Kg)	23,44 F	45	1	E		
GPD (Kg)	14,31	45	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,61	29	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,41	31	1	E		
HP/STAY (%)	43,99	18	0,5	E		*
PES (cm)	2,19 F	42	0,1	E		**
IPP (dias)	-35,23	26	0,5	E		*
RD (%)	2,87	42	0,1	E		**
AOL (cm²)	3,78	39	1	E		
EGS (0,1 mm)	5,61	33	0,1	E		**
MAR (%)	0,28	31	37	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,09 F	25	0,5	E		*

**IQGg (Básico) = 49,67**

**Percentil = 0,1 %**

**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); 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