



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: REMCA5154 - REM MAQUINA

**Nascimento:** 19/08/2022 Sexo: Macho Consanguinidade: 3,99%

REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE Genotipado: Sim Pai:

**Mãe:** REM10338 - REM10338H

**Avô Materno:** REM8933 - REM CALDONEGRO

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 3		Nº de Rebanhos: 1
	DEPg	AC	%	Classe	-	, <b>+</b>
PN (Kg)	-0,42 F	43	5	E		
P120 (Kg) EM	4,20	34	2	E		
TM120 (Kg)	5,94		3	Е		
PD (Kg)	8,65 F	43	7	E		
TMD (Kg)	9,78		2	E		
PS (Kg)	22,09 F	44	2	E		
GPD (Kg)	13,44	44	1	E		
<b>CFD</b> (1-6)	6,92	30	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,95	33	1	E		
HP/STAY (%)	64,56	16	0,1	E		**
PES (cm)	1,95 F	42	1	E		
IPP (dias)	-25,57	27	3	E		
PP30 (%)	46,76	17	2	E		
<b>RD</b> (%)	2,16	42	0,5	E		*
AOL (cm²)	3,58	39	2	E		
EGS (0,1 mm)	5,64	32	0,1	E		**
MAR (%)	0,43	31	33	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	27	4	E		

IQGg (Básico) = 44,24

Percentil = 0,1 %

Classe: E

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

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