

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2025**

**Ficha do Animal: REMCA2337 - REM HULK GENETICA AD**

**Nascimento:** 24/10/2018      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 4,39%  
**Pai:** REM9449 - REM DHEEF      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** REMC7906 - REM CUCANACHA FIV  
**Avô Materno:** REM5589 - REM UPONIC  
**Fazenda:** CANAA

Filhos na avaliação: 314		Nº de Rebanhos: 36		Filhos nascidos: 500		Nº de Rebanhos: 56	
PN (Kg)	1,40 F	77	%	Classe	-	+	
P120 (Kg) EM	-0,20 F	49	99	I			
TM120 (Kg)	4,36		64	R			
PD (Kg)	13,75 F	79	10	E			
TMD (Kg)	6,18		0,5	E			*
PS (Kg)	25,76 F	79	12	E			
GPD (Kg)	12,01	79	0,5	E			*
CFD (1-6)	5,25 F	59	2	E			
CFS (1-6)	6,38 F	68	3	E			
HP/STAY (%)	49,61	24	3	E			
PES (cm)	1,12 F	71	8	E			
IPP (dias)	-25,38	44	10	E			
PP30 (%)	40,58	25	3	E			
RD (%)	-1,78	56	10	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	7,87 F	71	98	E			
EGS (0,1 mm)	-1,50 F	60	0,1	I			**
MAR (%)	2,05	56	90	E			
CAR (Kg/Dia)	0,02	37	2	S			

**IQGg (Básico) = 24,47**

**Percentil = 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 = Ganhos 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); F = Contribuiu com Fenótipo.