



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

Sexo: Macho Consanguinidade: 4,39% **Nascimento:** 24/10/2018

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
	DEPg	AC	%	Classe	_	, +
PN (Kg)	1,40 F	77	99	I		
P120 (Kg) EM	-0,20 F	49	64	R		
TM120 (Kg)	4,36		10	E		
PD (Kg)	13,75 F	79	0,5	E		*
TMD (Kg)	6,18		12	E		
PS (Kg)	25,76 F	79	0,5	E		*
GPD (Kg)	12,01	79	2	E		
CFD (1-6)	5,25 F	59	3	E		
CFS (1-6)	6,38 F	68	3	E		
HP/STAY (%)	49,61	24	8	E		
PES (cm)	1,12 F	71	10	E		
IPP (dias)	-25,38	44	3	E		
PP30 (%)	40,58	25	10	E		
RD (%)	-1,78	56	98	I		_
AOL (cm²)	7,87 F	71	0,1	Е		**
EGS (0,1 mm)	-1,50 F	60	90	I		
MAR (%)	2,05	56	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	37	47	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 = 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.