

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

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: 312

Nº de Rebanhos: 34

Filhos nascidos: 485

Nº de Rebanhos: 47

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,39 F	77	99	I		
P120 (Kg) EM	0,15 F	42	55	R		
TM120 (Kg)	4,48		7	E		
PD (Kg)	13,31 F	79	0,5	E		*
TMD (Kg)	6,55		8	E		
PS (Kg)	26,61 F	78	0,5	E		*
GPD (Kg)	13,30	78	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,38 F	57	2	E		
CFS (1-6)	7,04 F	64	1	E		
HP/STAY (%)	37,08	27	8	E		
PES (cm)	1,08 F	70	9	E		
IPP (dias)	-27,06	33	2	E		
RD (%)	-1,90	49	99	I		
AOL (cm²)	7,79 F	71	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	-1,23 F	61	88	I		
MAR (%)	2,15	57	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	32	56	R		

IQGg (Básico) = 27,99

Percentil = 2 %

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.