

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