

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

Ficha do Animal: BRGC1862 - REMARCUS EMBRAPA

Nascimento: 05/10/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,34%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: BRGC1608 - PAYAL EMBRAPA

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CANCHIM

Filhos na avaliação: 79

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 102

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,04 F	66	38	S		
P120 (Kg) EM	2,12 F	39	15	E		
TM120 (Kg)	4,24		9	E		
PD (Kg)	5,41 F	66	21	S		
TMD (Kg)	5,45		13	E		
PS (Kg)	15,49 F	55	7	E		
GPD (Kg)	10,08	55	4	E		
CFD (1-6)	-0,38	56	77	R		
CFS (1-6)	4,37	38	11	E		
HP/STAY (%)	43,21	24	0,5	E		*
PES (cm)	2,48 F	47	0,1	E		**
IPP (dias)	-30,56	32	1	E		
RD (%)	0,69	49	17	S		
AOL (cm²)	2,46	42	7	E		
EGS (0,1 mm)	2,85	35	1	E		
MAR (%)	-0,65	34	75	R		
CAR (Kg/Dia)	0,09 F	28	96	I		

IQGg (Básico) = 33,58

Percentil = 0,5 %

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); 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
CRV Lagoa	(16) 3797-1500