

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

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: 83

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 111

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,06 F	65	39	S		
P120 (Kg) EM	2,00 F	39	19	S		
TM120 (Kg)	4,09		12	E		
PD (Kg)	5,37 F	66	25	S		
TMD (Kg)	5,37		16	E		
PS (Kg)	15,84 F	54	9	E		
GPD (Kg)	10,47	54	4	E		
CFD (1-6)	0,08	56	70	R		
CFS (1-6)	4,20	39	15	E		
HP/STAY (%)	68,72	25	0,1	E		**
PES (cm)	2,38 F	46	0,1	E		**
IPP (dias)	-26,38	31	3	E		
PP30 (%)	51,87	25	0,5	E		*
RD (%)	0,18	49	37	S		
AOL (cm²)	2,34	42	11	E		
EGS (0,1 mm)	3,35	35	1	E		
MAR (%)	-0,77	34	80	R		
CAR (Kg/Dia)	0,13 F	29	99	I		

IQGg (Básico) = 35,91

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); 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.

Central	Telefone
CRV Lagoa	(16) 3797-1500