



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: GDR2673 - 2673

Nascimento: 04/08/2021 Sexo: Macho Consanguinidade: 3,84%

REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI Genotipado: Sim Pai:

Mãe: GDR1522 - UJIA FIV

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: PEDRINHAS

Filhos na avaliação: 2	Nº de Rebanhos: 2			Filhos nascidos: 23		Nº de Rebanhos: 5
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,62	42	2	E		
P120 (Kg) EM	7,37 F	36	0,1	Е		**
TM120 (Kg)	9,12		0,1	Е		**
PD (Kg)	7,95 F	46	10	E		
TMD (Kg)	13,44		0,1	E		**
PS (Kg)	22,90 F	46	2	E		
GPD (Kg)	14,95	46	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,49 F	34	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,21 F	38	2	E		
HP/STAY (%)	53,82	17	4	E		
PES (cm)	1,43 F	43	4	E		
IPP (dias)	-20,76	28	7	E		
PP30 (%)	39,68	23	12	E		
RD (%)	2,72 F	47	0,1	E		**
AOL (cm²)	2,41 F	43	10	E		
EGS (0,1 mm)	1,71 F	35	11	E		
MAR (%)	1,70 F	34	4	Е		
CAR (Kg/Dia)	-0,08	23	2	E		

IQGg (Básico) = 35,73

Percentil = 0,5 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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	
Central Bela Vista	(14) 3883-1039	