

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: GDR2673 - 2673

Nascimento: 04/08/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,96%

Pai: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: GDR1522 - UJIA FIV

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: PEDRINHAS

Filhos na avaliação: 11

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 45

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,40 F	52	5	E		
P120 (Kg) EM	6,74 F	44	0,1	E		**
TM120 (Kg)	8,14		0,5	E		*
PD (Kg)	6,11 F	55	24	S		
TMD (Kg)	12,88		0,5	E		*
PS (Kg)	16,71	52	7	E		
GPD (Kg)	10,59	52	3	E		
CFD (1-6)	5,05 F	49	4	E		
CFS (1-6)	6,82 F	56	5	E		
HP/STAY (%)	64,07	23	6	E		
PES (cm)	1,24	59	9	E		
IPP (dias)	-1,84	35	48	S		
PP30 (%)	36,16	40	4	E		
RD (%)	4,03	58	0,1	E		**
AOL (cm²)	1,53 F	58	24	S		
EGS (0,1 mm)	0,63 F	46	16	E		
MAR (%)	1,36 F	56	6	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	49	48	S		

IQGg (Básico) = 31,78

Percentil = 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); 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.