

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%
Pai: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI **Genotipado:** Sim
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	
PN (Kg)	-0,62	42	%	Classe	-	+	
P120 (Kg) EM	7,37	F	36	0,1	E	**	
TM120 (Kg)	9,12			0,1	E	**	
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 (cm ²)	2,41	F	43	10	E		
EGS (0,1 mm)	1,71	F	35	11	E		
MAR (%)	1,70	F	34	4	E		
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

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 = Ganhão 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