

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

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: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,71	40	0,5	E		
P120 (Kg) EM	7,39 F	36	0,1	E		
TM120 (Kg)	9,00		0,1	E		
PD (Kg)	7,47 F	45	9	E		
TMD (Kg)	13,59		0,1	E		
PS (Kg)	23,21 F	46	1	E		
GPD (Kg)	15,75	46	0,1	E		
CFD (1-6)	6,06 F	33	0,5	E		
CFS (1-6)	7,27 F	38	1	E		
HP/STAY (%)	37,01	21	9	E		
PES (cm)	1,59 F	44	2	E		
IPP (dias)	-24,32	29	3	E		
RD (%)	3,41 F	46	0,1	E		
AOL (cm²)	2,16 F	43	10	E		
EGS (0,1 mm)	1,69 F	36	8	E		
MAR (%)	1,42 F	35	6	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	22	4	E		

IQGg (Básico) = 40,18

Percentil = 0,1 %

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); 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