

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

Ficha do Animal: GDR2826 - 2826

Nascimento: 24/11/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,94%

Pai: REMCA0657 - REM F22 FIV

Genotipado: Sim

Mãe: GDR1034 - DEDALINA

Avô Materno: COLA4210 - DIRIGIVEL COL

Fazenda: PEDRINHAS

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,03	42	37	S		
P120 (Kg) EM	1,00 F	38	35	S		
TM120 (Kg)	3,61		14	E		
PD (Kg)	9,75 F	46	3	E		
TMD (Kg)	7,23		5	E		
PS (Kg)	25,42 F	47	0,5	E		
GPD (Kg)	15,67	47	0,1	E		
CFD (1-6)	5,10 F	35	2	E		
CFS (1-6)	8,52 F	40	0,5	E		
HP/STAY (%)	42,99	23	0,5	E		
PES (cm)	2,05 F	45	0,5	E		
IPP (dias)	-30,13	31	1	E		
RD (%)	-0,57 F	48	70	R		
AOL (cm²)	6,79 F	44	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	3,49 F	37	0,5	E		
MAR (%)	1,47 F	36	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,09	21	96	I		

IQGg (Básico) = 43,51

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