

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: ELGE5508 - ROCHEDO DA ELGE

Nascimento: 15/10/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,06%

Pai: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Genotipado: Sim

Mãe: ELGE4185 - 4185 DA ELGE

Avô Materno: LBMND1911 - BATUTA DA MN

Fazenda: CEDRO

Filhos na avaliação: 146

Nº de Rebanhos: 17

Filhos nascidos: 329

Nº de Rebanhos: 28

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,39 F	69	6	E		
P120 (Kg) EM	2,60 F	35	11	E		
TM120 (Kg)	4,17		12	E		
PD (Kg)	7,34	71	13	E		
TMD (Kg)	7,23		7	E		
PS (Kg)	13,13	66	16	E		
GPD (Kg)	5,79	66	23	S		
CFD (1-6)	6,59	52	0,5	E		*
CFS (1-6)	6,60 F	54	3	E		
HP/STAY (%)	44,01	14	20	S		
PES (cm)	0,30 F	51	48	S		
IPP (dias)	0,53	32	68	R		
PP30 (%)	34,90	17	30	S		
RD (%)	0,81	48	15	E		
AOL (cm²)	1,12 F	61	35	S		
EGS (0,1 mm)	4,36 F	50	0,1	E		**
MAR (%)	0,96 F	51	17	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,02 F	17	20	S		

IQGg (Básico) = 19,75

Percentil = 10 %

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.

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039
CRV Lagoa	(16) 3797-1500