

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

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: ELGE

Filhos na avaliação: 69

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 217

Nº de Rebanhos: 15

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,55 F	65	2	E		
P120 (Kg) EM	2,46 F	31	11	E		
TM120 (Kg)	4,11		10	E		
PD (Kg)	7,65	64	9	E		
TMD (Kg)	6,96		6	E		
PS (Kg)	15,08	62	8	E		
GPD (Kg)	7,44	62	11	E		
CFD (1-6)	5,57	45	1	E		
CFS (1-6)	6,91 F	45	2	E		
HP/STAY (%)	33,53	17	29	S		
PES (cm)	0,48 F	46	34	S		
IPP (dias)	-4,42	25	48	S		
RD (%)	1,17	42	7	E		
AOL (cm ²)	1,15 F	59	30	S		
EGS (0,1 mm)	4,72 F	49	0,1	E		**
MAR (%)	1,32 F	49	7	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	16	4	E		

IQGg (Básico) = 24,32

Percentil = 4 %

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
CRV Brazil	(16) 3797-1500