

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

Filhos na avaliação: 74

Nº de Rebanhos: 9

Filhos nascidos: 225

Nº de Rebanhos: 16

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,39 F	67	5	E		
P120 (Kg) EM	2,37 F	31	12	E		
TM120 (Kg)	3,79		13	E		
PD (Kg)	6,56	65	14	E		
TMD (Kg)	6,36		9	E		
PS (Kg)	13,12	62	13	E		
GPD (Kg)	6,55	62	15	E		
CFD (1-6)	5,59	45	1	E		
CFS (1-6)	6,77 F	54	2	E		
HP/STAY (%)	33,20	17	33	S		
PES (cm)	0,44 F	51	37	S		
IPP (dias)	-6,86	25	40	S		
RD (%)	1,28	42	5	E		
AOL (cm²)	1,17 F	59	29	S		
EGS (0,1 mm)	4,55 F	49	0,1	E		
MAR (%)	1,02 F	49	13	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	16	4	E		

IQGg (Básico) = 22,49

Percentil = 6 %

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 Lagoa	(16) 3797-1500