

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

**Ficha do Animal: ELGE1872 - 1872 DA ELGE**

**Nascimento:** 11/09/2011

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,25%

**Pai:** LBMND0417 - BRUTUS DA MN

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** CRS0546 - HEURECA

**Avô Materno:** DWS6176 - DENSO DS

**Fazenda:** ELGE

**Filhos na avaliação:** 1.537

**Nº de Rebanhos:** 69

**Filhos nascidos:** 2.775

**Nº de Rebanhos:** 103

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,32 F	89	8	E		
P120 (Kg) EM	3,01	78	6	E		
TM120 (Kg)	2,01		34	S		
PD (Kg)	-1,09 F	90	81	R		
TMD (Kg)	3,44		30	S		
PS (Kg)	4,51 F	90	50	S		
GPD (Kg)	5,60	90	21	S		
CFD (1-6)	2,94 F	84	16	E		
CFS (1-6)	4,50 F	86	9	E		
HP/STAY (%)	34,20	71	24	S		
PES (cm)	0,20 F	86	52	R		
IPP (dias)	-7,67	76	36	S		
RD (%)	2,04	81	1	E		
AOL (cm²)	0,36	85	52	R		
EGS (0,1 mm)	-0,99	79	83	R		
MAR (%)	-1,52	77	95	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	17	2	E		

**IQGg (Básico) = 13,16**

**Percentil = 22 %**

**Classe: S**

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.