



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: ELGE1872 - 1872 DA ELGE

Sexo: Macho Consanguinidade: 2,25% **Nascimento:** 11/09/2011

Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN Genotipado: Sim

Mãe: CRS0546 - HEURECA

**Avô Materno:** DWS6176 - DENSO DS

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 1.545	Nº de Rebanhos: 75			Filhos nascidos: 2.782		Nº de Rebanhos: 115
	DEPg	AC	%	Classe	_	, +
PN (Kg)	-0,33 F	89	8	E		
P120 (Kg) EM	2,91	79	8	E		
TM120 (Kg)	1,74		41	S		
PD (Kg)	-1,63 F	90	85	I		
TMD (Kg)	3,18		35	S		
PS (Kg)	3,44 F	89	57	R	I	
GPD (Kg)	5,07	89	28	S		
<b>CFD</b> (1-6)	2,63 F	83	24	S		
<b>CFS</b> (1-6)	4,09 F	86	16	E		
HP/STAY (%)	40,12	72	33	S		
PES (cm)	0,11 F	86	59	R		
IPP (dias)	-8,19	74	37	S		
PP30 (%)	22,75	70	87	I		
<b>RD</b> (%)	1,98	84	1	E		
AOL (cm²)	0,40	85	54	R		
EGS (0,1 mm)	-0,99	78	82	R		
MAR (%)	-1,42	77	94	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	17	3	E		

IQGg (Básico) = 10,57

Percentil = 30 %

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); 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.