

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

**Ficha do Animal: ELGE4894 - BILBAO DA ELGE**

**Nascimento:** 24/07/2017

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 4,34%

**Pai:** LBMND5796 - JOBIM DA MN

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** LBMND3155 - D3155 DA MN

**Avô Materno:** LBMNC7485 - C7485 DA MN

**Fazenda:** ELGE

**Filhos na avaliação:** 26

**Nº de Rebanhos:** 5

**Filhos nascidos:** 40

**Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,59 F	49	91	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-1,53 F	38	88	I		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,36		48	S		
<b>PD (Kg)</b>	7,86	50	13	E		
<b>TMD (Kg)</b>	1,83		52	R		
<b>PS (Kg)</b>	9,86 F	75	27	S		
<b>GPD (Kg)</b>	2,00	75	51	R		
<b>CFD (1-6)</b>	1,88	43	39	S		
<b>CFS (1-6)</b>	5,80 F	74	9	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	57,90	22	15	E		
<b>PES (cm)</b>	0,79 F	76	25	S		
<b>IPP (dias)</b>	-15,02	32	3	E		
<b>PP30 (%)</b>	33,55	35	13	E		
<b>RD (%)</b>	-0,72	51	85	I		
<b>AOL (cm²)</b>	3,15 F	75	4	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,37 F	44	29	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,31	75	67	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,10 F	43	0,1	E		**

**IQGg (Básico) = 13,64**

**Percentil = 24 %**

**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.