

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

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

**Nascimento:** 24/07/2017

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 4,74%

**Pai:** LBMND5796 - JOBIM DA MN

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** LBMND3155 - D3155 DA MN

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

**Fazenda:** ELGE

**Filhos na avaliação:** 22

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 41

**Nº de Rebanhos:** 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,50 F	55	87	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,34	30	66	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,15		32	S		
<b>PD (Kg)</b>	7,17	49	11	E		
<b>TMD (Kg)</b>	2,53		40	S		
<b>PS (Kg)</b>	12,87	49	13	E		
<b>GPD (Kg)</b>	5,69	49	21	S		
<b>CFD (1-6)</b>	0,99	27	51	R		
<b>CFS (1-6)</b>	4,94 F	33	7	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	31,56	16	48	S		
<b>PES (cm)</b>	0,77 F	43	20	S		
<b>IPP (dias)</b>	-17,41	23	11	E		
<b>RD (%)</b>	-0,78	38	78	R		
<b>AOL (cm²)</b>	3,22 F	52	2	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,51 F	42	69	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,35 F	43	64	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,09 F	12	0,5	E		*

**IQGg (Básico) = 12,54**

**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); 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.