



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: ELGE4894 - BILBAO DA ELGE

**Nascimento:** 24/07/2017 Sexo: Macho Consanguinidade: 4,74%

Pai: LBMND5796 - JOBIM DA MN Mãe: LBMND3155 - D3155 DA MN

Avô Materno: LBMNC7485 - C7485 DA MN

**Fazenda:** ELGE

Filhos na avaliação: 24	Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 41		Nº de Rebanhos: 6
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,56 F	54	89	I		
P120 (Kg) EM	0,16 F	31	56	R		•
TM120 (Kg)	3,01		23	S		
PD (Kg)	8,59	50	8	Е		
TMD (Kg)	4,10		26	S		
PS (Kg)	15,79	49	9	Е		
GPD (Kg)	7,20	49	15	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	1,44	34	44	S		
<b>CFS</b> (1-6)	5,45 F	41	7	Е		
HP/STAY (%)	41,34	10	28	S		
PES (cm)	0,77 F	44	22	S		
IPP (dias)	-20,20	21	8	Е		
PP30 (%)	42,77	9	6	Е		
<b>RD</b> (%)	-0,91	42	82	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	3,01 F	52	5	Е		
EGS (0,1 mm)	-0,19 F	41	60	R		
MAR (%)	-0,52 F	42	72	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,10 F	12	0,5	Е		*

IQGg (Básico) = 14,45

Percentil = 20 %

Classe: S

Genotipado: Sim

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.