

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

Ficha do Animal: ELGE4894 - BILBAO DA ELGE

Nascimento: 24/07/2017

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,01%

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	-	+
PN (Kg)	0,67 F	47	95	I		
P120 (Kg) EM	-1,37 F	37	85	I		
TM120 (Kg)	1,67		40	S		
PD (Kg)	9,16	50	9	E		
TMD (Kg)	2,89		38	S		
PS (Kg)	10,68 F	75	22	S		
GPD (Kg)	1,52	75	52	R		
CFD (1-6)	2,71	42	22	S		
CFS (1-6)	6,36 F	74	5	E		
HP/STAY (%)	58,55	20	15	E		
PES (cm)	0,70 F	75	25	S		
IPP (dias)	-18,46	31	3	E		
PP30 (%)	30,84	33	31	S		
RD (%)	-1,19	51	88	I		
AOL (cm²)	3,22 F	75	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,39 F	44	27	S		
MAR (%)	-0,30	74	66	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	41	7	E		

IQGg (Básico) = 14,61

Percentil = 20 %

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.