

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

Genotipado: Sim

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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	0,16 F	31	56	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	3,01		23	S		<div></div>
PD (Kg)	8,59	50	8	E		<div></div>
TMD (Kg)	4,10		26	S		<div></div>
PS (Kg)	15,79	49	9	E		<div></div>
GPD (Kg)	7,20	49	15	E		<div></div>
CFD (1-6)	1,44	34	44	S		<div></div>
CFS (1-6)	5,45 F	41	7	E		<div></div>
HP/STAY (%)	41,34	10	28	S		<div></div>
PES (cm)	0,77 F	44	22	S		<div></div>
IPP (dias)	-20,20	21	8	E		<div></div>
PP30 (%)	42,77	9	6	E		<div></div>
RD (%)	-0,91	42	82	R	<div></div>	
AOL (cm²)	3,01 F	52	5	E		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-0,19 F	41	60	R	<div></div>	
MAR (%)	-0,52 F	42	72	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	-0,10 F	12	0,5	E		<div>*</div>

IQGg (Básico) = 14,45

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.