

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

Ficha do Animal: ELGE2932 - BARU DA ELGE

Nascimento: 22/08/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,81%

Pai: LBMND1484 - D1484 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: FAST1833 - PALMACEA FAST

Avô Materno: LBMND0655 - D655 DA MN

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 1.817

Nº de Rebanhos: 99

Filhos nascidos: 2.895

Nº de Rebanhos: 150

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,24 F	72	60	R		
P120 (Kg) EM	8,23	60	0,1	E		
TM120 (Kg)	10,54		0,1	E		
PD (Kg)	10,21 F	75	5	E		
TMD (Kg)	16,40		0,1	E		
PS (Kg)	18,45 F	80	5	E		
GPD (Kg)	8,24	80	8	E		
CFD (1-6)	3,03	63	21	S		
CFS (1-6)	4,33	76	19	S		
HP/STAY (%)	60,50	66	11	E		
PES (cm)	1,31 F	81	8	E		
IPP (dias)	-17,77	68	2	E		
PP30 (%)	44,48	68	0,1	E		
RD (%)	2,87	69	0,5	E		
AOL (cm²)	0,96 F	76	38	S		
EGS (0,1 mm)	-0,44 F	71	79	R		
MAR (%)	-0,15	75	59	R		
CAR (Kg/Dia)	0,08	70	99	I		

IQGg (Básico) = 27,83

Percentil = 3 %

Classe: E

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
GENEX Brasil	(16) 3362-3888