

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Agosto/2018**

**Ficha do Animal: ELGE2932 - BARU DA ELGE**

**Nascimento:** 22/08/2013                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 1,46%

**Pai:** LBMND1484 - D1484 DA MN

**Mãe:** FAST1833 - PALMACEA FAST

**Avô Materno:** LBMND0655 - D655 DA MN

**Fazenda:** ELGE

**Filhos na avaliação: 46**                      **Nº de Rebanhos: 5**                      **Filhos nascidos: 154**                      **Nº de Rebanhos: 12**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	-0,23	63	15	E		
<b>P120-EM (kg)</b>	5,65	15	1	E		
<b>TM120 (kg)</b>	7,71		1	E		
<b>PD (kg)</b>	10,96	57	1	E		
<b>TMD (kg)</b>	13,01		1	E		
<b>PS (kg)</b>	20,56	51	1	E		
<b>GPD (kg)</b>	9,60	51	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,67	48	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,40	47	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	38,67	9	3	E		
<b>PES (cm)</b>	1,32	50	1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-27,34	15	1	E		
<b>PVD (kg)</b>	0,85	21	46	S		
<b>AOL (cm²)</b>	1,97	47	2	E		
<b>ESG (dm)</b>	0,67	37	15	E		
<b>MAR (%)</b>	0,67	38	15	E		

**IQGg (Básico) = 44,21**

**Percentil = 1 %**

**Classe: E**

10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)