

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

Ficha do Animal: **ELGE6841 - 6841 DA ELGE**

Nascimento: 23/10/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,54%

Pai: OLL4712 - JOALHEIRO OL

Genotipado: Sim

Mãe: ELGE5392 - 5392 DA ELGE

Avô Materno: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,55 F	39	2	E		
P120 (Kg) EM	3,40 F	29	4	E		
TM120 (Kg)	3,65		14	E		
PD (Kg)	2,33	37	50	S		
TMD (Kg)	6,17		9	E		
PS (Kg)	13,65	36	11	E		
GPD (Kg)	11,33	36	2	E		
CFD (1-6)	5,04	25	2	E		
CFS (1-6)	6,74	29	2	E		
HP/STAY (%)	41,02	16	1	E		
PES (cm)	1,32	33	4	E		
IPP (dias)	-11,66	23	23	S		
RD (%)	2,54	37	0,1	E		**
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,95	34	35	S		
EGS (0,1 mm)	4,88	29	0,1	E		**
MAR (%)	0,70	28	21	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	9	1	E		

**IQGg (Básico) = 34,19**

**Percentil = 0,5 %**

**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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Semex Brasil	(47) 3231-0400