

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: ELGE6841 - PANTANAL 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)	-0,44 F	39	4	E		
P120 (Kg) EM	3,45 F	28	5	E		
TM120 (Kg)	3,54		17	S		
PD (Kg)	1,89	37	57	R		
TMD (Kg)	6,65		9	E		
PS (Kg)	12,16	35	19	S		
GPD (Kg)	10,26	35	4	E		
CFD (1-6)	4,75	25	4	E		
CFS (1-6)	7,10	29	2	E		
HP/STAY (%)	57,70	13	2	E		
PES (cm)	1,19	32	9	E		
IPP (dias)	-9,73	22	32	S		
PP30 (%)	31,94	10	45	S		
RD (%)	2,56	38	0,5	E		*
AOL (cm²)	0,85 F	40	42	S		
EGS (0,1 mm)	5,07 F	32	0,1	E		**
MAR (%)	0,51 F	32	31	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	10	26	S		

IQGg (Básico) = 31,48

Percentil = 1 %

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

Central	Telefone
Semex Brasil	(47) 3231-0400