

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/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)	-0,58 F	39	2	E		
P120 (Kg) EM	3,34 F	29	4	E		
TM120 (Kg)	3,54		15	E		
PD (Kg)	1,96	37	53	R		
TMD (Kg)	5,91		11	E		
PS (Kg)	12,73	36	14	E		
GPD (Kg)	10,76	36	3	E		
CFD (1-6)	4,39	25	4	E		
CFS (1-6)	6,33	29	3	E		
HP/STAY (%)	41,06	16	2	E		
PES (cm)	1,26	33	5	E		
IPP (dias)	-13,56	23	19	S		
RD (%)	2,57	37	0,1	E		**
AOL (cm²)	0,65	34	44	S		
EGS (0,1 mm)	4,85	29	0,1	E		**
MAR (%)	0,60	28	25	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	10	10	E		

IQGg (Básico) = 32,82

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); 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