

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

Ficha do Animal: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Nascimento: 27/08/2015

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,86%

Pai: LBMND1484 - D1484 DA MN

Mãe: ELGE2353 - 2353 DA ELGE

Avô Materno: MANAC2569 - C2569 DA MN

Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,24	28	14	E		
P120-EM (kg)	5,67	16	1	E		
TM120 (kg)	7,27		1	E		
PD (kg)	6,84	27	3	E		
TMD (kg)	11,19		1	E		
PS (kg)	16,30	25	1	E		
GPD (kg)	9,46	25	1	E		
CFD (1-6)	4,60	25	1	E		
CFS (1-6)	9,34	25	1	E		
HP (STAY%)	39,32	9	2	E		
PES (cm)	0,76	29	4	E		
IPP (dias)	-15,20	16	7	E		
PVD (kg)	0,49	20	44	S		
AOL (cm²)	2,64	29	1	E		
ESG (dm)	1,98	22	1	E		
MAR (%)	1,31	22	3	E		

IQGg (Básico) = 37,22

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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)