

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2017

Ficha do Animal: ELGE1872 - 1872 DA ELGE

Nascimento: 11/09/2011 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 2,28%
Pai: LBMND0417 - BRUTUS DA MN
Mãe: CRS0546 - HEURECA
Avô Materno: DWS6176 - DENSO DS
Fazenda: ELGE

Filhos na avaliação: 158 **Nº de Rebanhos:** 10 **Filhos nascidos:** 540 **Nº de Rebanhos:** 18

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,12	81	69	R		40	S			
P120-EM (kg)	2,48	4	8	E		2	E			
TM120 (kg)	3,13		23	S		5	E			
PD (kg)	3,88	69	50	S		13	E			
TMD (kg)	4,96		18	S		4	E			
PS (kg)	7,74	56	32	S		6	E			
GPD (g/dia)	8,86	43	55	R		17	S			
CFD (1-6)	0,32	58	2	E		0,1	E		**	
CFS (1-6)	0,31	55	4	E		0,1	E		**	
PED (cm)	0,43	16	2	E		0,1	E		**	
PES (cm)	0,53	47	25	S		4	E			
IPP (dias)	-21,27	10	42	S		11	E			
PVD (kg)	-0,42	10	50	S		15	E			
AOL (cm²)	2,48	38	1	E		0,1	E		**	
ESG (mm)	-0,02	38	78	R		89	I			
MAR (0-10)	-0,00	27	52	R		52	R			

IQG (Básico) = 1,85

Percentil (AT) = 25 %

Classe: S

Percentil (POP) = 4 %

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; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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 (mm); MAR = Marmoreio (0-10)