

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2022

Ficha do Animal: ATG1495 - 1495 TERRA GRANDE

Nascimento: 03/10/2010

Sexo: Touro

Consangüinidade: 1,86%

Pai: BETO0501 - 501 DA LACADA

Mãe: ATG0643 - BAMBA TERRA GRANDE

Avô Materno: I3157 - MAREL

Fazenda: TERRA BRAVIA

Filhos na avaliação: 127

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 160

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,07	72	29	S		
P120-EM (kg)	2,24	45	9	E		
TM120 (kg)	4,12		5	E		
PD (kg)	6,66	69	7	E		
TMD (kg)	6,03		5	E		
PS (kg)	12,41	68	7	E		
GPD (kg)	5,75	68	11	E		
CFD (1-6)	2,64	62	10	E		
CFS (1-6)	2,81	67	14	E		
HP/STAY (%)	29,66	32	55	R		
PES (cm)	0,25	63	39	S		
IPP (dias)	-18,63	33	5	E		
RD (%)	0,54	59	20	S		
AOL (cm²)	0,44	53	41	S		
EGS (dm)	0,90	40	15	E		
MAR (%)	-0,05	38	51	R		

IQGg (Básico) = 16,02

Percentil = 13 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 10%*PES + 20%*HP/STAY + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)