

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

Ficha do Animal: ATG1495 - 1495 TERRA GRANDE

Nascimento: 03/10/2010 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 1,37%

Pai: BETO0501 - 501 DA LACADA

Mãe: ATG0643 - BAMBA TERRA GRANDE

Avô Materno: I3157 - MAREL

Fazenda: TERRA BRAVIA

Filhos na avaliação: 131 **Nº de Rebanhos:** 5 **Filhos nascidos:** 165 **Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,22	71	16	E		
P120-EM (kg)	2,08	35	6	E		
TM120 (kg)	3,71		3	E		
PD (kg)	6,85	69	3	E		
TMD (kg)	6,09		2	E		
PS (kg)	13,86	68	1	E		
GPD (kg)	7,00	68	2	E		
CFD (1-6)	3,09	67	1	E		
CFS (1-6)	3,06	67	3	E		
HP (STAY%)	33,64	15	19	S		
PES (cm)	0,21	61	32	S		
IPP (dias)	-13,32	28	10	E		
PVD (kg)	6,37	34	71	R		
AOL (cm²)	0,61	54	26	S		
ESG (dm)	1,19	41	4	E		
MAR (%)	0,26	41	34	S		

IQGg (Básico) = 23,53

Percentil = 2 %

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 (%)