

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

Ficha do Animal: BETO2995 - 2995 PO DA LACADA

Nascimento: 17/10/2012

Sexo: Touro

Consangüinidade: 3,92%

Pai: BETO1713 - 1713 DA LACADA

Mãe: BETO2539 - 2539 PO DA LACADA

Avô Materno: BETO1099 - 1099 DA LACADA

Fazenda: LAÇADA

Filhos na avaliação: 25

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 102

Nº de Rebanhos: 8

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,41	63	92	I		79	R			
P120-EM (kg)	-0,15	4	79	R		55	R			
TM120 (kg)	1,77		52	R		17	S			
PD (kg)	7,95	40	9	E		2	E			
TMD (kg)	3,42		40	S		11	E			
PS (kg)	14,72	38	4	E		0,5	E		*	
GPD (g/dia)	30,50	34	4	E		0,1	E		**	
CFD (1-6)	0,26	20	5	E		0,5	E		*	
CFS (1-6)	0,21	27	20	S		2	E			
PED (cm)	-0,05	23	88	I		66	R			
PES (cm)	0,97	24	4	E		0,1	E		**	
IPP (dias)	-32,03	11	15	E		4	E			
PVD (kg)	13,93	8	99	I		99	I			
AOL (cm²)	1,54	17	11	E		0,5	E		*	
ESG (mm)	0,04	14	12	E		3	E			
MAR (0-10)	-0,09	15	99	I		99	I			

IQG (Básico) = 2,79

Percentil (AT) = 5 %

Classe: E

Percentil (POP) = 0,5 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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 = Marmorio (0-10)