

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

Ficha do Animal: BETO2995 - 2995 PO DA LACADA

Nascimento: 17/10/2012

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,76%

Pai: BETO1713 - 1713 DA LACADA

Mãe: BETO2539 - 2539 PO DA LACADA

Avô Materno: BETO1099 - 1099 DA LACADA

Fazenda: LACADA

Filhos na avaliação: 117

Nº de Rebanhos: 16

Filhos nascidos: 232

Nº de Rebanhos: 20

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,24	70	75	R		
P120-EM (kg)	-1,58	21	90	I		
TM120 (kg)	0,26		51	R		
PD (kg)	6,97	67	2	E		
TMD (kg)	2,08		26	S		
PS (kg)	14,29	63	1	E		
GPD (kg)	7,33	63	2	E		
CFD (1-6)	4,43	58	1	E		
CFS (1-6)	3,91	58	1	E		
HP (STAY%)	32,72	16	25	S		
PES (cm)	1,78	50	1	E		
IPP (dias)	-16,61	18	5	E		
PVD (kg)	13,51	20	92	I		
AOL (cm²)	1,25	28	8	E		
ESG (dm)	0,66	18	15	E		
MAR (%)	-0,93	18	90	I		

IQGg (Básico) = 28,38

Percentil = 1 %

Classe: E

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

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