

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

Ficha do Animal: VBAB5440 - B5440 TG

Nascimento: 25/08/2014

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,49%

Pai: JCDG1643 - EFEITO DA DI GENIO

Mãe: VBAB0394 - B394 TG

Avô Materno: THA2538 - 2538 TH CARACOL

Fazenda: TERRA FÉRTIL

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:		
			%AT	Classe	-	+ %POP	Classe	-
PN (kg)	0,53	14	97	I		90	I	
P120-EM (kg)	0,95	3	45	S		20	S	
TM120 (kg)	2,95		26	S		6	E	
PD (kg)	7,64	12	10	E		2	E	
TMD (kg)	4,95		18	S		4	E	
PS (kg)	12,63	12	8	E		0,5	E	
GPD (g/dia)	23,86	8	11	E		1	E	
CFD (1-6)	0,23	9	10	E		1	E	
CFS (1-6)	0,26	9	9	E		0,5	E	
PED (cm)	0,26	3	17	S		2	E	
PES (cm)	0,64	11	17	S		2	E	
IPP (dias)	-25,09	3	31	S		7	E	
PVD (kg)	8,34	1	97	I		83	R	
AOL (cm²)	0,29	2	59	R		30	S	
ESG (mm)	-0,02	2	71	R		79	R	
MAR (0-10)	-0,03	2	74	R		87	I	

IQG (Básico) = 2,32

Percentil (AT) = 13 %

Classe: E

Percentil (POP) = 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; 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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)