

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

Ficha do Animal: BRGC1126 - JURISTA EMBRAPA

Nascimento: 21/09/2012

Sexo: Touro

Consangüinidade: 1,58%

Pai: JBCF1923 - APOLO SM MATA VELHA

Mãe: BRGC0864 - GENIOSA EMBRAPA

Avô Materno: G2494 - RENO DA SJ

Fazenda: MODELO

Filhos na avaliação: 8

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 50

Nº de Rebanhos: 3

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,13	50	70	R				41	S	
P120-EM (kg)	0,96	3	44	S				20	S	
TM120 (kg)	3,58		16	E				3	E	
PD (kg)	6,56	26	18	S				4	E	
TMD (kg)	4,93		19	S				4	E	
PS (kg)	14,00	26	5	E				0,5	E	*
GPD (g/dia)	37,34	21	1	E				0,1	E	**
CFD (1-6)	0,21	19	14	E				2	E	
CFS (1-6)	0,34	14	2	E				0,1	E	**
PED (cm)	0,32	14	8	E				0,5	E	*
PES (cm)	1,11	13	2	E				0,1	E	**
IPP (dias)	-23,50	10	35	S				9	E	
PVD (kg)	9,40	5	98	I				88	I	
AOL (cm²)	1,82	12	6	E				0,1	E	**
ESG (mm)	0,01	12	37	S				27	S	
MAR (0-10)	0,05	11	16	E				3	E	

IQG (Básico) = 3,02

Percentil (AT) = 3 %

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 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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)