

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

Ficha do Animal: VBA7370 - 7370 TG

Nascimento: 18/08/2010 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 1,41%

Pai: FJC2522 - EDHUPATI DO ARROIO

Mãe: VBA1707 - 1707 TG

Avô Materno: I3157 - MAREL

Fazenda: AGROPEC TERRA FÉRTIL

Filhos na avaliação: 323 **Nº de Rebanhos:** 8 **Filhos nascidos:** 650 **Nº de Rebanhos:** 9

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,13	84	71	R		41	S			
P120-EM (kg)	-2,45	18	99	I		99	I			
TM120 (kg)	-2,58		99	I		91	I			
PD (kg)	0,85	78	84	R		39	S			
TMD (kg)	-3,89		99	I		91	I			
PS (kg)	3,79	73	63	R		21	S			
GPD (g/dia)	13,38	67	39	S		8	E			
CFD (1-6)	0,07	70	63	R		23	S			
CFS (1-6)	0,11	69	51	R		14	E			
PED (cm)	0,13	20	47	S		14	E			
PES (cm)	-0,46	60	98	I		94	I			
IPP (dias)	-20,16	26	45	S		12	E			
PVD (kg)	10,33	22	99	I		92	I			
AOL (cm²)	0,44	54	52	R		22	S			
ESG (mm)	-0,06	54	98	I		99	I			
MAR (0-10)	-0,07	40	94	I		99	I			

IQG (Básico) = -0,08

Percentil (AT) = 91 %

Classe: I

Percentil (POP) = 53 %

Classe: R

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

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)