

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

Ficha do Animal: VBA7370 - 7370 TG

Nascimento: 18/08/2010 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: FJC2522 - EDHUPATI DO ARROIO

Mãe: VBA1707 - 1707 TG

Avô Materno: I3157 - MAREL

Fazenda: TRES PODERES

Filhos na avaliação: 698 **Nº de Rebanhos:** 24 **Filhos nascidos:** 1.133 **Nº de Rebanhos:** 48

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,03	84	46	S		
P120-EM (kg)	-3,48	42	99	I		
TM120 (kg)	-4,23		99	I		
PD (kg)	-0,61	85	67	R		
TMD (kg)	-5,88		99	I		
PS (kg)	4,82	85	25	S		
GPD (kg)	5,43	85	5	E		
CFD (1-6)	0,81	80	31	S		
CFS (1-6)	2,54	81	6	E		
HP (STAY%)	28,82	18	59	R		
PES (cm)	-0,52	78	92	I		
IPP (dias)	2,17	38	62	R		
PVD (kg)	10,92	38	87	I		
AOL (cm²)	-0,57	77	78	R		
ESG (dm)	1,09	69	5	E		
MAR (%)	-2,48	57	99	I		

IQGg (Básico) = -1,75

Percentil = 64 %

Classe: R

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; 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 = Marmoreio (%)