

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

Ficha do Animal: UTIL1427 - CIGANO DA TRADICAO

Nascimento: 20/09/2013

Sexo: Touro

Consangüinidade: 2,73%

Pai: UTIL0931 - URUTAU DA TRADICAO

Mãe: UTIL1002 - ZAMBOA DA TRADICAO

Avô Materno: TECO0691 - GIGOLO

Fazenda: TRADIÇÃO UTIL

Filhos na avaliação: 8

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 43

Nº de Rebanhos: 8

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:				
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+	
PN (kg)	0,59	47	98	I				93	I		
P120-EM (kg)	2,73	1	5	E				1	E		
TM120 (kg)	3,82		13	E				3	E		
PD (kg)	3,81	23	51	R				14	E		
TMD (kg)	4,60		22	S				5	E		
PS (kg)	5,58	9	49	S				12	E		
GPD (g/dia)	15,95	7	30	S				5	E		
CFD (1-6)	0,07	15	64	R				24	S		
CFS (1-6)	0,10	6	53	R				15	E		
PED (cm)	0,19	7	32	S				6	E		
PES (cm)	0,13	5	66	R				33	S		
IPP (dias)	-8,47	4	79	R				30	S		
PVD (kg)	-0,38	1	51	R				15	E		
AOL (cm²)	-0,93	8	96	I				96	I		
ESG (mm)	-0,06	7	99	I				99	I		
MAR (0-10)	-0,07	6	95	I				99	I		

IQG (Básico) = 1,14

Percentil (AT) = 53 %

Classe: R

Percentil (POP) = 13 %

Classe: E

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; 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)