



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

Ficha do Animal: UTIL0931 - URUTAU DA TRADICAO

Nascimento: 13/10/2009

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,91%

Pai: TECO0105 - BITELO

Mãe: UTIL0147 - HORA

Avô Materno: I1020 - B2227 DO MN DA MN

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 143

Nº de Rebanhos: 9

Filhos nascidos: 296

Nº de Rebanhos: 22

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,51	75	96	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	3,60	42	1	E		████████████████████
TM120 (kg)	5,27		1	E		████████████████████
PD (kg)	4,44	72	11	E		████████████████████
TMD (kg)	6,14		2	E		████████████████████
PS (kg)	8,47	70	9	E		████████████████████
GPD (kg)	4,03	70	12	E		████████████████████
CFD (1-6)	3,81	61	1	E		████████████████████
CFS (1-6)	2,00	57	12	E		████████████████████
HP (STAY%)	36,70	26	6	E		████████████████████
PES (cm)	0,70	62	5	E		████████████████████
IPP (dias)	-7,53	37	24	S		████████████████
PVD (kg)	-1,10	42	37	S		██████
AOL (cm²)	-1,88	58	99	I	████████████████████	
ESG (dm)	-0,76	47	86	I	████████████████	
MAR (%)	-0,55	47	77	R	████████████████	

IQGg (Básico) = 15,73

Percentil = 8 %

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; 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 = Marmorio (%)