

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

Ficha do Animal: UTIL1132 - BALTICO DA TRADICAO

Nascimento: 03/08/2012 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 3,32%

Pai: TECO0105 - BITELO

Mãe: UTIL0740 - REGALIA DA TRADICAO

Avô Materno: CRS0226 - DARDO

Fazenda: TRADICAO

Filhos na avaliação: 250 **Nº de Rebanhos:** 20 **Filhos nascidos:** 600 **Nº de Rebanhos:** 42

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,32	78	83	R		
P120-EM (kg)	1,75	38	10	E		
TM120 (kg)	2,38		12	E		
PD (kg)	3,50	78	18	S		
TMD (kg)	3,98		9	E		
PS (kg)	10,67	74	4	E		
GPD (kg)	7,17	74	2	E		
CFD (1-6)	4,22	68	1	E		
CFS (1-6)	7,16	62	1	E		
HP (STAY%)	35,72	26	9	E		
PES (cm)	1,64	62	1	E		
IPP (dias)	-8,28	30	22	S		
PVD (kg)	5,61	37	68	R		
AOL (cm ²)	0,20	61	44	S		
ESG (dm)	0,71	50	14	E		
MAR (%)	0,20	48	36	S		

IQGg (Básico) = 24,86

Percentil = 1 %

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 (%)