

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

Ficha do Animal: UTIL1059 - ATLAS DA TRADICAO

Nascimento: 28/08/2011 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,78%

Pai: UTIL0755 - SANSAO DA TRADICAO

Mãe: UTIL0843 - TRIBUNA DA TRADICAO

Avô Materno: UTIL0625 - OMEGA FIV

Fazenda: PACAEMBU

Filhos na avaliação: 46 **Nº de Rebanhos:** 6 **Filhos nascidos:** 86 **Nº de Rebanhos:** 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1,19	55	99	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	1,15	18	20	S		████████████████
TM120 (kg)	2,56		10	E		████████████████
PD (kg)	5,09	54	8	E		████████████████
TMD (kg)	4,20		7	E		████████████████
PS (kg)	14,04	42	1	E		████████████████
GPD (kg)	8,95	42	1	E		████████████████
CFD (1-6)	1,68	44	11	E		████████████████
CFS (1-6)	3,91	36	1	E		████████████████
HP (STAY%)	36,15	5	8	E		████████████████
PES (cm)	0,38	39	19	S		████████████████
IPP (dias)	6,22	20	77	R	████████████████	
PVD (kg)	1,77	17	50	S		
AOL (cm²)	2,88	37	1	E		████████████████
ESG (dm)	1,00	29	7	E		████████████████
MAR (%)	1,28	30	3	E		████████████████

IQGg (Básico) = 25,30

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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)