

Ficha do animal:		ACNN0332 -		332 ACN	
Nascimento:	06/10/2022	Sexo:	M	Consanguinidade:	2.88 %
Pai:	UTIL2097		IDEAL DA TRADICAO	Genotipado:	Sim
Mãe:	UTIL2068		INDICADADA TRADICAO		
Avô Materno:	UTIL1773		FAROL DA TRADICAO		
Fazenda:	CABECEIRA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	-0.387 ^F	38.0	6.0	E	
P120 (kg) EM	3.272 ^F	24.0	6.0	E	
TM120 (kg)	3.149		21.0	S	
PD (kg)	2.544 ^F	37.0	50.0	S	
TMD (kg)	6.131		11.0	E	
PS (kg)	8.399 ^F	37.0	33.0	S	
GPD (kg)	5.855	37.0	22.0	S	
CFD (1-6)	4.312	21.0	6.0	E	
CFS (1-6)	4.191	25.0	14.0	E	
HP/STAY (%)	32.483	12.0	42.0	S	
PES (cm)	1.617 ^F	33.0	2.0	E	
IPP (dias)	7.737	17.0	88.0	I	
RD (%)	1.094	36.0	9.0	E	
AOL (cm2)	0.087 ^F	38.0	62.0	R	
EGS (0,1 mm)	1.190 ^F	30.0	19.0	S	
MAR (%)	-0.352	25.0	66.0	R	
CAR (kg/dia)	-0.017	8.0	17.0	S	

IQGg (Básico) = 16.07

Percentil = 17.0 %

Classe = S

5%*PN+5%*PM+9%*TMD+7%*PS+10%*GPD+20%*HP/STAY+7%*PES+5%*CFS+7%*RD+5%*IPP
+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; 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 (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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema