

Ficha do animal:	BONS3824 -		TROIA FIV BONS	
Nascimento:	06/08/2018	Sexo:	V	Consanguinidade: 3.50 %
Pai:	BONS2612	MARANHAO BONS		Genotipado: Não
Mãe:	AZAN0447	CRISTA DA BELA		
Avô Materno:	ZAN0014	NADA DA BONS.		
Fazenda:	SAO PAULO			

Filhos na Avaliação:	8	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	27	Nº de Rebanhos:	4
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.510 ^F	43.0	88.0	I		
P120 (kg) EM	6.286 ^F	22.0	0.1	E		**
TM120 (kg)	9.908		0.1	E		**
PD (kg)	11.335	35.0	1.0	E		
TMD (kg)	15.081		0.1	E		**
PS (kg)	24.659	33.0	0.5	E		*
GPD (kg)	13.323	33.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	6.920	21.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	7.849	20.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	42.580	13.0	0.5	E		*
PES (cm)	2.228	22.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-17.692	21.0	9.0	E		
RD (%)	1.962	25.0	1.0	E		
AOL (cm2)	1.304	27.0	24.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.333	22.0	39.0	S		
MAR (%)	-1.425	19.0	95.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.072	3.0	1.0	E		

IQGg (Básico) = 40.37

Percentil = 0.1 %

Classe = E

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