

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

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>8</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>1</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>27</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>4</b>
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.510 <sup>F</sup>	43.0	88.0	I		
P120 (kg) EM	6.286 <sup>F</sup>	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