

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONN2301 -</b>	<b>SAPOTI BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	05/10/2017	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	BONS2612	<b>Consanguinidade:</b> 1.87 %
<b>Mãe:</b>	BONN0333	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	ZAN0014	HOPE BONS
<b>Fazenda:</b>	SAO PEDRO UBERABA	NADA DA BONS.

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>21</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>3</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>54</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>6</b>
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.253 <sup>F</sup>	52.0	64.0	R		
P120 (kg) EM	4.102 <sup>F</sup>	35.0	2.0	E		
TM120 (kg)	7.589		0.5	E		*
PD (kg)	10.995 <sup>F</sup>	52.0	1.0	E		
TMD (kg)	10.969		0.5	E		*
PS (kg)	22.890 <sup>F</sup>	49.0	1.0	E		
GPD (kg)	11.895	49.0	1.0	E		
CFD (1-6)	5.915	33.0	0.5	E		*
CFS (1-6)	8.066	33.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	36.329	22.0	11.0	E		
PES (cm)	1.724	39.0	1.0	E		
IPP (dias)	-13.911	29.0	17.0	S		
RD (%)	1.076	44.0	8.0	E		
AOL (cm2)	1.591	41.0	18.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.696	33.0	7.0	E		
MAR (%)	-0.929	30.0	85.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.057	15.0	3.0	E		

**IQGg (Básico) = 32.52      Percentil = 1.0 %      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