

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS3011 -</b>	<b>PETRA BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	31/10/2015	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	BONS0130	<b>Consanguinidade:</b> 2.69 %
<b>Mãe:</b>	BONS0206	<b>Genotipado:</b> Não
<b>Avô Materno:</b>	C6881	
<b>Fazenda:</b>	BONSUCCESSO	

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>3</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>1</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>38</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>3</b>
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.227 <sup>F</sup>	34.0	60.0	R		
P120 (kg) EM	0.491 <sup>F</sup>	32.0	47.0	S		
TM120 (kg)	0.992		51.0	R		
PD (kg)	2.572 <sup>F</sup>	33.0	47.0	S		
TMD (kg)	1.877		47.0	S		
PS (kg)	8.370 <sup>F</sup>	34.0	29.0	S		
GPD (kg)	5.798	34.0	19.0	S		
CFD (1-6)	1.079	20.0	48.0	S		
CFS (1-6)	1.657	20.0	42.0	S		
HP/STAY (%)	36.616	24.0	10.0	E		
PES (cm)	0.322	27.0	43.0	S		
IPP (dias)	2.890	24.0	74.0	R		
RD (%)	-1.459	28.0	95.0	I		
AOL (cm2)	-0.037	26.0	64.0	R		
EGS (0,1 mm)	-1.418	21.0	91.0	I		
MAR (%)	-1.221	16.0	91.0	I		
CAR (kg/dia)	0.103	3.0	99.0	I		

**IQGg (Básico) = 7.45**

**Percentil = 40.0 %**

**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