

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONN2668 -</b>	<b>TAPIRANA BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	08/10/2018	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	ELGE3910	<b>Consanguinidade:</b> 1.13 %
<b>Mãe:</b>	BONN1236	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	REM4668	MARANI BONS
<b>Fazenda:</b>	BONSUCCESSO II	REMSABIA

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>3</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>2</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>8</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>2</b>
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.437 <sup>F</sup>	46.0	4.0	E		
P120 (kg) EM	4.682 <sup>F</sup>	37.0	0.5	E		*
TM120 (kg)	6.684		1.0	E		
PD (kg)	7.994 <sup>F</sup>	46.0	7.0	E		
TMD (kg)	9.410		1.0	E		
PS (kg)	21.798 <sup>F</sup>	47.0	1.0	E		
GPD (kg)	13.803	47.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	6.560	31.0	0.5	E		*
CFS (1-6)	10.445	32.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	44.554	20.0	0.1	E		**
PES (cm)	2.070	38.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-15.668	29.0	13.0	E		
RD (%)	1.895	44.0	1.0	E		
AOL (cm2)	1.529	39.0	19.0	S		
EGS (0,1 mm)	4.426	32.0	0.1	E		**
MAR (%)	0.512	31.0	27.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.090	15.0	0.5	E		*

**IQGg (Básico) = 45.21      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