

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS4078 -</b>		<b>VELUDO BONS</b>	
<b>Nascimento:</b>	27/10/2019	<b>Sexo:</b>	T	<b>Consanguinidade:</b> 1.99 %
<b>Pai:</b>	REMA0007		REM ESPIAO007	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b>	BONS2907		OLIVEIRA BONS	
<b>Avô Materno:</b>	BONS2079		JAPUACU BONS	
<b>Fazenda:</b>	BONSUCESSO			

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>2</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>2</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>49</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>6</b>
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.429 <sup>F</sup>	50.0	82.0	R		
P120 (kg) EM	4.317 <sup>F</sup>	36.0	1.0	E		
TM120 (kg)	8.294		0.1	E		**
PD (kg)	12.757 <sup>F</sup>	48.0	0.5	E		*
TMD (kg)	12.087		0.1	E		**
PS (kg)	27.479 <sup>F</sup>	45.0	0.1	E		**
GPD (kg)	14.721	45.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	5.362	32.0	1.0	E		
CFS (1-6)	6.905	33.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	38.862	20.0	4.0	E		
PES (cm)	1.885 <sup>F</sup>	43.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-29.673	28.0	1.0	E		
RD (%)	0.292	45.0	31.0	S		
AOL (cm2)	3.530 <sup>F</sup>	44.0	1.0	E		
EGS (0,1 mm)	3.652 <sup>F</sup>	36.0	0.1	E		**
MAR (%)	0.608	30.0	24.0	S		
CAR (kg/dia)	0.151	22.0	99.0	I		

**IQGg (Básico) = 40.88      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

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

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