

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS2923 -</b>	<b>PRUNELLA FIV BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	23/08/2015	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	REM4677	<b>Consanguinidade:</b> 1.07 %
<b>Mãe:</b>	BONS2134	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	COLA6879	JEMALLA BONS
<b>Fazenda:</b>	BONSUCESSO	GANGES COL

<b>Filhos na Avaliação:</b> 5	<b>Nº de Rebanhos:</b> 2	<b>Filhos nascidos:</b> 18	<b>Nº de Rebanhos:</b> 7
-------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.061 <sup>F</sup>	46.0	40.0	S		
P120 (kg) EM	2.877	36.0	7.0	E		
TM120 (kg)	3.184		18.0	S		
PD (kg)	1.944 <sup>F</sup>	45.0	54.0	R		
TMD (kg)	5.036		15.0	E		
PS (kg)	10.765 <sup>F</sup>	46.0	19.0	S		
GPD (kg)	8.821	46.0	6.0	E		
CFD (1-6)	3.633	29.0	8.0	E		
CFS (1-6)	5.295	31.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	39.032	28.0	3.0	E		
PES (cm)	0.518	37.0	31.0	S		
IPP (dias)	-28.325	29.0	1.0	E		
RD (%)	-0.088	43.0	48.0	S		
AOL (cm2)	2.219 <sup>F</sup>	42.0	8.0	E		
EGS (0,1 mm)	4.553 <sup>F</sup>	35.0	0.1	E		
MAR (%)	-0.031	29.0	50.0	S		
CAR (kg/dia)	0.071	18.0	92.0	I		

**IQGg (Básico) = 27.52**

**Percentil = 3.0 %**

**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