

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS2134 -</b>	<b>JEMALLA BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	08/10/2011	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	COLA6879	<b>Consanguinidade:</b> 0.53 %
<b>Mãe:</b>	ASC2106	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	IZSNS3758	NAIF DO CORACAO
<b>Fazenda:</b>	JATOBA	PACARA

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>35</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>3</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>89</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>5</b>
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.670 <sup>F</sup>	52.0	96.0	I		
P120 (kg) EM	1.705 <sup>F</sup>	44.0	21.0	S		
TM120 (kg)	3.361		16.0	E		
PD (kg)	5.376	57.0	21.0	S		
TMD (kg)	5.275		13.0	E		
PS (kg)	14.645	56.0	8.0	E		
GPD (kg)	9.269	56.0	5.0	E		
CFD (1-6)	2.523	34.0	21.0	S		
CFS (1-6)	3.530	33.0	16.0	E		
HP/STAY (%)	39.383	31.0	3.0	E		
PES (cm)	-0.078	41.0	69.0	R		
IPP (dias)	-21.008	35.0	5.0	E		
RD (%)	-1.310	44.0	92.0	I		
AOL (cm2)	1.319 <sup>F</sup>	47.0	24.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.319 <sup>F</sup>	38.0	40.0	S		
MAR (%)	-2.180	29.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	0.017	14.0	48.0	S		

**IQGg (Básico) = 18.00      Percentil = 12.0 %      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