

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS2931 -</b>	<b>PALMIRA FIV BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	26/08/2015	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	REM4677	<b>Consanguinidade:</b> 0.21 %
<b>Mãe:</b>	SZAN0444	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	I1111	SERRA TE DO GUIRAHY
<b>Fazenda:</b>	BONSUCCESSO	RAMBO DA MN

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>12</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>2</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>33</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>5</b>
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.685	51.0	96.0	I		
P120 (kg) EM	2.868	38.0	7.0	E		
TM120 (kg)	4.237		8.0	E		
PD (kg)	4.316	47.0	30.0	S		
TMD (kg)	6.079		9.0	E		
PS (kg)	13.052	48.0	12.0	E		
GPD (kg)	8.736	48.0	6.0	E		
CFD (1-6)	4.393	29.0	4.0	E		
CFS (1-6)	4.212	31.0	10.0	E		
HP/STAY (%)	35.672	29.0	14.0	E		
PES (cm)	0.478	39.0	33.0	S		
IPP (dias)	-12.207	31.0	21.0	S		
RD (%)	0.515	43.0	22.0	S		
AOL (cm2)	0.075	47.0	61.0	R		
EGS (0,1 mm)	2.151	39.0	3.0	E		
MAR (%)	2.314	34.0	0.5	E		
CAR (kg/dia)	0.070	17.0	92.0	I		

**IQGg (Básico) = 19.00      Percentil = 11.0 %      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