

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS2319 -</b>	<b>KUALA FIV BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	14/06/2012	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	C6881	<b>Consanguinidade:</b> 1.17 %
<b>Mãe:</b>	SZAN0444	<b>Genotipado:</b> Não
<b>Avô Materno:</b>	I1111	SERRA TE DO GUIRAHY
<b>Fazenda:</b>	BONSUCCESSO	RAMBO DA MN

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>10</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>3</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>29</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>6</b>
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.716	43.0	97.0	I		
P120 (kg) EM	4.184	35.0	2.0	E		
TM120 (kg)	6.979		0.5	E		*
PD (kg)	8.592	37.0	5.0	E		
TMD (kg)	9.982		1.0	E		
PS (kg)	22.630	35.0	1.0	E		
GPD (kg)	14.037	35.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	6.797	21.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	6.603	20.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	40.157	25.0	2.0	E		
PES (cm)	-0.066	28.0	68.0	R		
IPP (dias)	-18.254	24.0	8.0	E		
RD (%)	-0.161	25.0	51.0	R		
AOL (cm2)	2.547	33.0	5.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.772	27.0	77.0	R		
MAR (%)	0.105	18.0	44.0	S		
CAR (kg/dia)	0.028	4.0	61.0	R		

**IQGg (Básico) = 27.83      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