

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS4069 -</b>	<b>VENETO BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	13/10/2019	<b>Sexo:</b> M
<b>Pai:</b>	BONS3108	<b>Consanguinidade:</b> 2.42 %
<b>Mãe:</b>	BONS3439	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	REMC5326	SELENA FIV BONS
<b>Fazenda:</b>	ILHA BELA	REM ARMADOR

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>0</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>0</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>0</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>0</b>
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.407	44.0	5.0	E		
P120 (kg) EM	2.793	35.0	5.0	E		
TM120 (kg)	6.525		0.5	E		*
PD (kg)	14.047	43.0	0.1	E		**
TMD (kg)	9.911		0.5	E		*
PS (kg)	25.100	43.0	0.1	E		**
GPD (kg)	11.053	43.0	1.0	E		
CFD (1-6)	8.341	28.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	9.842	31.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	40.493	21.0	0.5	E		*
PES (cm)	1.517	38.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-43.811	28.0	0.1	E		**
RD (%)	-0.105	42.0	47.0	S		
AOL (cm2)	3.675	39.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	0.220	33.0	38.0	S		
MAR (%)	0.565	31.0	23.0	S		
CAR (kg/dia)	0.042	24.0	82.0	R		

**IQGg (Básico) = 39.87      Percentil = 0.1 %      Classe = E**

7%\*PD +14%\*TMD +10%\*PS +14%\*GPD +20%\*HP/STAY +10%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +10%\*EGS

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; 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