

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS4404 -</b>	<b>CASANOVA BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	06/11/2021	<b>Sexo:</b> M
<b>Pai:</b>	BONS3108	<b>Consanguinidade:</b> 2.36 %
<b>Mãe:</b>	BONN2668	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	ELGE3910	TAPIRANA BONS
<b>Fazenda:</b>	BONSUCESSO	ATOL DA ELGE

<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)	0.029 <sup>F</sup>	43.0	36.0	S		
P120 (kg) EM	5.666 <sup>F</sup>	34.0	0.1	E		**
TM120 (kg)	8.887		0.1	E		**
PD (kg)	11.747 <sup>F</sup>	44.0	1.0	E		
TMD (kg)	12.261		0.1	E		**
PS (kg)	28.352 <sup>F</sup>	45.0	0.1	E		**
GPD (kg)	16.605	45.0	0.1	E		**
CFD (1-6)	9.150	29.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	10.961	31.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	49.135	18.0	0.1	E		**
PES (cm)	2.281 <sup>F</sup>	42.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-32.202	28.0	0.5	E		*
RD (%)	1.869	43.0	1.0	E		
AOL (cm2)	5.533 <sup>F</sup>	43.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	3.100 <sup>F</sup>	35.0	0.5	E		*
MAR (%)	0.513 <sup>F</sup>	34.0	27.0	S		
CAR (kg/dia)	0.006	21.0	38.0	S		

**IQGg (Básico) = 56.61      Percentil = 0.1 %      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

Central	Telefone
Semex do Brasil	(47) 3231-0400

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