

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS4234 -</b>	<b>BOEMIA FIV BONS</b>
<b>Nascimento:</b>	09/07/2021	<b>Sexo:</b> V
<b>Pai:</b>	REMA1230	<b>Consanguinidade:</b> 2.47 %
<b>Mãe:</b>	BONS0038	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Avô Materno:</b>	I1111	BARAKA TE DA BONS
<b>Fazenda:</b>	BONSUCCESSO	RAMBO DA MN

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>0</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>0</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>5</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>1</b>
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.646 <sup>F</sup>	43.0	95.0	I		
P120 (kg) EM	2.842 <sup>F</sup>	34.0	7.0	E		
TM120 (kg)	5.059		4.0	E		
PD (kg)	7.804 <sup>F</sup>	44.0	7.0	E		
TMD (kg)	6.760		6.0	E		
PS (kg)	23.205	43.0	0.5	E		*
GPD (kg)	15.401	43.0	0.1	E		**
CFD (1-6)	5.482	29.0	1.0	E		
CFS (1-6)	7.989	31.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	31.456	19.0	47.0	S		
PES (cm)	0.636	37.0	24.0	S		
IPP (dias)	-12.896	27.0	19.0	S		
RD (%)	-0.565	41.0	70.0	R		
AOL (cm2)	3.719 <sup>F</sup>	43.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	-1.498 <sup>F</sup>	35.0	92.0	I		
MAR (%)	0.697 <sup>F</sup>	32.0	21.0	S		
CAR (kg/dia)	0.142	17.0	99.0	I		

**IQGg (Básico) = 22.80**

**Percentil = 6.0 %**

**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