

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS4052 -</b>	<b>UNITE BONS</b>
<b>Nascimento:</b> 03/10/2019	<b>Sexo:</b> F	<b>Consanguinidade:</b> 1.76 %
<b>Pai:</b> BONN1954	QUILOMBO FIV BONS	
<b>Mãe:</b> BONN1647	OTAVIA BONS	
<b>Avô Materno:</b> COLA9299	IMPECAVEL COL	
<b>Fazenda:</b> BONSUCCESSO		

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.327	26.0	79.0	R		
P120 (kg) EM	0.885	12.0	30.0	S		
TM120 (kg)	4.260		3.0	E		
PD (kg)	11.512	24.0	0.1	E		**
TMD (kg)	6.967		2.0	E		
PS (kg)	21.595	26.0	0.1	E		**
GPD (kg)	10.083	26.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	5.658	11.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	7.782	10.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	34.720	6.0	6.0	E		
PES (cm)	1.627	11.0	0.1	E		**
IPP (meses)	-19.278	9.0	4.0	E		
RD (%)	-0.394	11.0	65.0	R		
AOL (cm2)	3.578	13.0	0.1	E		**
EGS (dm)	-0.426	8.0	68.0	R		
MAR (%)	0.488	6.0	25.0	S		

**IQGg (Básico) = 34.14      Percentil = 0.1 %      Classe = E**  
 7%\*PD +14%\*TMD +10%\*PS +14%\*GPD +20%\*HP/STAY +10%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +10%\*EGS

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 (meses); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

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