

Ficha do animal:		BONS4051 -		VALMONT BONS	
Nascimento:	03/10/2019	Sexo:	M	Consanguinidade:	2.53 %
Pai:	COL23568	OPERARIO COL		Genotipado:	Sim
Mãe:	BONN1471	NEGA FIV BONS			
Avô Materno:	BONS1484	GALVIN BONS			
Fazenda:	BONSUCESSO				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.052	41.0	30.0	S	
P120 (kg) EM	6.650	28.0	0.1	E	**
TM120 (kg)	7.733		0.1	E	**
PD (kg)	3.901	41.0	24.0	S	
TMD (kg)	10.328		0.1	E	**
PS (kg)	12.089	43.0	8.0	E	
GPD (kg)	8.188	43.0	3.0	E	
CFD (1-6)	2.334	26.0	14.0	E	
CFS (1-6)	4.451	27.0	3.0	E	
HP/STAY (%)	42.795	19.0	0.1	E	**
PES (cm)	1.350	40.0	1.0	E	
IPP (dias)	-19.646	21.0	4.0	E	
RD (%)	1.465	38.0	3.0	E	
AOL (cm2)	4.093	40.0	0.1	E	**
EGS (dm)	-0.904	31.0	84.0	R	
MAR (%)	0.727	23.0	18.0	S	
CAR (kg/dia)	-0.041	12.0	7.0	E	

**IQGg (Básico) = 29.23**

**Percentil = 1.0 %**

**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 (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema