

Ficha do animal:		BONN3027 -			VINCE BONS		
Nascimento:	25/12/2019	Sexo:	M	Consanguinidade: 1.31 %			
Pai:	COL23568	OPERARIO COL			Genotipado: Sim		
Mãe:	BONS1915	INUBIA BONS					
Avô Materno:	ZAN0014	NADA DA BONS.					
Fazenda:	BONSUCESSO II						
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
		DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.417	43.0	85.0	I			
P120 (kg) EM	4.900	32.0	0.1	E			**
TM120 (kg)	7.186		0.1	E			**
PD (kg)	9.822	44.0	1.0	E			
TMD (kg)	11.084		0.1	E			**
PS (kg)	23.022	45.0	0.1	E			**
GPD (kg)	13.200	45.0	0.1	E			**
CFD (1-6)	4.409	28.0	1.0	E			
CFS (1-6)	5.822	29.0	0.5	E			*
HP/STAY (%)	37.043	21.0	3.0	E			
PES (cm)	1.918	42.0	0.1	E			**
IPP (dias)	-12.559	24.0	14.0	E			
RD (%)	0.345	41.0	28.0	S			
AOL (cm ²)	2.403	37.0	2.0	E			
EGS (dm)	1.010	29.0	12.0	E			
MAR (%)	0.355	26.0	32.0	S			
CAR (kg/dia)	-0.106	14.0	0.1	E			**

IQGg (Básico) = 39.92

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 progénie; 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