

Ficha do animal:	BONS3776 -	SIENA BONS
Nascimento:	30/11/2017	Sexo: V
Pai:	BONS2612	Consanguinidade: 2.05 %
Mãe:	BONS2527	Genotipado: Não
Avô Materno:	BONS1718	
Fazenda:	REALEZA	

Filhos na Avaliação:	15	Nº de Rebanhos:	3	Filhos nascidos:	36	Nº de Rebanhos:	4
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.843 ^F	41.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	0.988 ^F	25.0	35.0	S		
TM120 (kg)	5.232		4.0	E		
PD (kg)	12.914	39.0	0.5	E		*
TMD (kg)	8.176		3.0	E		
PS (kg)	20.949	39.0	2.0	E		
GPD (kg)	8.036	39.0	8.0	E		
CFD (1-6)	5.958	20.0	0.5	E		*
CFS (1-6)	6.686	18.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	43.692	10.0	0.5	E		*
PES (cm)	1.459	21.0	2.0	E		
IPP (dias)	-10.739	17.0	25.0	S		
RD (%)	0.314	21.0	30.0	S		
AOL (cm2)	2.135	30.0	9.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.427	23.0	91.0	I		
MAR (%)	-0.226	14.0	59.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.104	7.0	0.1	E		**

IQGg (Básico) = 27.29

Percentil = 3.0 %

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