

Ficha do animal:	BONS3704 -	SCORFF BONS
Nascimento:	07/11/2017	Sexo: T
Pai:	REM9449	Consanguinidade: 1.24 %
Mãe:	BONS1656	Genotipado: Não
Avô Materno:	BONS0459	GRANITTA BONS
Fazenda:	BONSUCESSO	DARDO TE DA BONS.

Filhos na Avaliação:	23	Nº de Rebanhos:	5	Filhos nascidos:	93	Nº de Rebanhos:	11
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	-----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.959 ^F	46.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	-2.122	23.0	93.0	I		
TM120 (kg)	1.971		35.0	S		
PD (kg)	14.063 ^F	45.0	0.1	E		**
TMD (kg)	4.749		17.0	S		
PS (kg)	26.185 ^F	44.0	0.5	E		*
GPD (kg)	12.122	44.0	1.0	E		
CFD (1-6)	6.268	22.0	0.5	E		*
CFS (1-6)	6.815	20.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	40.510	9.0	2.0	E		
PES (cm)	1.347 ^F	40.0	4.0	E		
IPP (dias)	-27.085	18.0	2.0	E		
RD (%)	-2.452	24.0	99.0	I		
AOL (cm2)	4.000	32.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	0.428	24.0	36.0	S		
MAR (%)	1.397	22.0	6.0	E		
CAR (kg/dia)	0.103	12.0	99.0	I		

IQGg (Básico) = 26.92 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

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

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