

Ficha do animal:	BONS3567 -	SANTEIRO BONS
Nascimento:	05/09/2017	Sexo: T
Pai:	REM9274	Consanguinidade: 0.74 %
Mãe:	BONS2736	Genotipado: Sim
Avô Materno:	BONS1755	MURTA BONS
Fazenda:	BONSUCCESSO	HANDICAP BONS

Filhos na Avaliação:	6	Nº de Rebanhos:	3	Filhos nascidos:	47	Nº de Rebanhos:	12
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	-----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.240 ^F	49.0	62.0	R		
P120 (kg) EM	4.412	34.0	1.0	E		
TM120 (kg)	6.149		2.0	E		
PD (kg)	8.146 ^F	47.0	6.0	E		
TMD (kg)	8.973		2.0	E		
PS (kg)	17.158	46.0	4.0	E		
GPD (kg)	9.012	46.0	5.0	E		
CFD (1-6)	7.757	31.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	6.206	33.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	39.843	20.0	2.0	E		
PES (cm)	0.703 ^F	42.0	21.0	S		
IPP (dias)	-17.531	28.0	10.0	E		
RD (%)	1.942	43.0	1.0	E		
AOL (cm2)	2.232	40.0	8.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.015	33.0	52.0	R		
MAR (%)	0.059	28.0	46.0	S		
CAR (kg/dia)	0.075	16.0	93.0	I		

IQGg (Básico) = 28.93

Percentil = 2.0 %

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
Semex do Brasil	(47) 3231-0400
Tairana S/A	(18) 3222-4555

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