

Ficha do animal:	BONS4017 -	TORQUE FIV BONS
Nascimento:	30/12/2018	Sexo: T
Pai:	BONN1559	Consanguinidade: 3.32 %
Mãe:	BONS2597	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REM5589	MANCHETE BONS
Fazenda:	BONSUCCESSO	REM UPONIC

Filhos na Avaliação:	12	Nº de Rebanhos:	6	Filhos nascidos:	22	Nº de Rebanhos:	8
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.096	46.0	22.0	S			
P120 (kg) EM	1.889	30.0	18.0	S			
TM120 (kg)	3.411		15.0	E			
PD (kg)	6.323	45.0	14.0	E			
TMD (kg)	4.843		16.0	E			
PS (kg)	15.483	46.0	7.0	E			
GPD (kg)	9.160	46.0	5.0	E			
CFD (1-6)	4.196	28.0	5.0	E			
CFS (1-6)	6.313	30.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	43.900	19.0	0.1	E			**
PES (cm)	2.358	37.0	0.1	E			**
IPP (dias)	-29.288	23.0	1.0	E			
RD (%)	0.103	40.0	39.0	S			
AOL (cm2)	0.512	43.0	47.0	S			
EGS (0,1 mm)	2.594	34.0	1.0	E			
MAR (%)	-0.672	32.0	77.0	R			
CAR (kg/dia)	0.042	12.0	73.0	R			

IQGg (Básico) = 32.38

Percentil = 1.0 %

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema