

Ficha do animal:		BONN2645 -	TANZANIA BONS	
Nascimento:	02/10/2018	Sexo:	V	Consanguinidade: 2.13 %
Pai:	REMC9185	Genotipado:		Sim
Mãe:	BONN2010			
Avô Materno:	BONS1913			
Fazenda:	BONSUCESSO II			

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.411 ^F	44.0	80.0	R		
P120 (kg) EM	4.501 ^F	36.0	1.0	E		
TM120 (kg)	6.076		2.0	E		
PD (kg)	8.067 ^F	44.0	7.0	E		
TMD (kg)	9.258		1.0	E		
PS (kg)	21.312 ^F	45.0	1.0	E		
GPD (kg)	13.245	45.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	4.328	30.0	4.0	E		
CFS (1-6)	7.231	32.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	44.050	20.0	0.1	E		**
PES (cm)	1.545	38.0	2.0	E		
IPP (dias)	-34.354	29.0	0.5	E		*
RD (%)	0.741	43.0	15.0	E		
AOL (cm ²)	4.025	40.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	1.070	33.0	17.0	S		
MAR (%)	-0.031	30.0	50.0	S		
CAR (kg/dia)	0.051	17.0	80.0	R		

IQGg (Básico) = 39.60

Percentil = 0.5 %

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