

Ficha do animal:	BONN1865 -	PERSEPOLIS BONS
Nascimento:	04/12/2015	Sexo: V
Pai:	BONS1913	Consanguinidade: 2.63 %
Mãe:	BONN1275	Genotipado: Não
Avô Materno:	REM4668	IMAN BONS
Fazenda:	BONSUCESSO II	MAKALA BONS
		REMSABIA

Filhos na Avaliação: 2	Nº de Rebanhos: 1	Filhos nascidos: 5	Nº de Rebanhos: 2
-------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.228 ^F	33.0	61.0	R		
P120 (kg) EM	2.757	24.0	8.0	E		
TM120 (kg)	4.876		5.0	E		
PD (kg)	6.472 ^F	30.0	14.0	E		
TMD (kg)	5.274		13.0	E		
PS (kg)	14.340 ^F	32.0	9.0	E		
GPD (kg)	7.868	32.0	9.0	E		
CFD (1-6)	3.457	18.0	9.0	E		
CFS (1-6)	3.973	17.0	12.0	E		
HP/STAY (%)	46.962	19.0	0.1	E		**
PES (cm)	2.596	23.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-20.713	16.0	5.0	E		
RD (%)	1.331	19.0	5.0	E		
AOL (cm2)	3.525	22.0	1.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.466	17.0	2.0	E		
MAR (%)	1.663	10.0	3.0	E		
CAR (kg/dia)	0.036	3.0	68.0	R		

IQGg (Básico) = 37.48

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