

Ficha do animal:	BONS3219 -		RAITI FIV BONS	
Nascimento:	30/08/2016	Sexo:	V	Consanguinidade: 1.26 %
Pai:	RDM5049	PLAYBOY MAT.		Genotipado: Sim
Mãe:	BONS1306	FILIPINA DA BONS.		
Avô Materno:	ZAN0144	NAFITIL DA BONS.		
Fazenda:	MONTE AZUL			

Filhos na Avaliação:	6	Nº de Rebanhos:	2	Filhos nascidos:	14	Nº de Rebanhos:	3
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.433 ^F	50.0	4.0	E		
P120 (kg) EM	2.233 ^F	38.0	13.0	E		
TM120 (kg)	4.482		7.0	E		
PD (kg)	7.605 ^F	48.0	8.0	E		
TMD (kg)	7.833		3.0	E		
PS (kg)	17.975	47.0	4.0	E		
GPD (kg)	10.369	47.0	3.0	E		
CFD (1-6)	6.174	30.0	0.5	E		*
CFS (1-6)	8.650	31.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	49.081	29.0	0.1	E		**
PES (cm)	0.775	38.0	18.0	S		
IPP (dias)	-30.665	31.0	0.5	E		*
RD (%)	0.897	42.0	11.0	E		
AOL (cm2)	3.047	42.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	4.943	34.0	0.1	E		**
MAR (%)	1.466	27.0	5.0	E		
CAR (kg/dia)	0.178	18.0	99.0	I		

IQGg (Básico) = 42.93

Percentil = 0.1 %

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