

Ficha do animal:	BONS2636 -	MAYA BONS
Nascimento: 16/09/2013	Sexo: V	Consanguinidade: 0.96 %
Pai: COLA6879	GANGES COL	Genotipado: Não
Mãe: BONS1749	HARMONIA BONS	
Avô Materno: CSCC2918	FAGALE TE DE NAVIRAI	
Fazenda: ILHA BELA		

Filhos na Avaliação: 51	Nº de Rebanhos: 3	Filhos nascidos: 106	Nº de Rebanhos: 4
--------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.681 ^F	65.0	96.0	I		
P120 (kg) EM	1.431 ^F	44.0	26.0	S		
TM120 (kg)	5.494		3.0	E		
PD (kg)	13.408 ^F	61.0	0.5	E		*
TMD (kg)	7.584		4.0	E		
PS (kg)	23.113	59.0	0.5	E		*
GPD (kg)	9.705	59.0	4.0	E		
CFD (1-6)	7.150	32.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	8.160 ^F	34.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	42.577	22.0	0.5	E		*
PES (cm)	1.298	45.0	4.0	E		
IPP (dias)	-17.047	34.0	10.0	E		
RD (%)	-0.424	34.0	64.0	R		
AOL (cm2)	1.996	57.0	11.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.588	49.0	31.0	S		
MAR (%)	-1.755	30.0	98.0	I		
CAR (kg/dia)	0.069	23.0	91.0	I		

IQGg (Básico) = 29.69

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

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