

Ficha do animal:	BONS3474 -	SINAI BONS
Nascimento: 27/08/2017	Sexo: T	Consanguinidade: 1.29 %
Pai: BONS2612	MARANHAO BONS	Genotipado: Não
Mãe: BONN0001	FACIL FIV BONS.	
Avô Materno: SZAN0023	NU DO GUIRAHY	
Fazenda: BONSUCESSO		

Filhos na Avaliação: 12	Nº de Rebanhos: 6	Filhos nascidos: 64	Nº de Rebanhos: 16
--------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.386	44.0	81.0	R		
P120 (kg) EM	5.277	21.0	0.1	E		**
TM120 (kg)	8.513		0.1	E		**
PD (kg)	10.014	42.0	1.0	E		
TMD (kg)	13.123		0.1	E		**
PS (kg)	19.279	36.0	1.0	E		
GPD (kg)	9.264	36.0	2.0	E		
CFD (1-6)	6.187	22.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	5.370	20.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	38.936	9.0	1.0	E		
PES (cm)	2.055	34.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-9.513	16.0	23.0	S		
RD (%)	3.511	21.0	0.1	E		**
AOL (cm2)	1.951	29.0	6.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.723	23.0	3.0	E		
MAR (%)	-0.714	13.0	79.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.023	3.0	16.0	E		

IQGg (Básico) = 36.80 Percentil = 0.1 % Classe = E

7%*PD +14%*TMD +10%*PS +14%*GPD +20%*HP/STAY +10%*PES +5%*IPP +10%*AOL +10%*EGS

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; 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