

Ficha do animal:		BONS4541 -		COLINA FIV BONS		
Nascimento:	14/07/2022	Sexo:	F	Consanguinidade:	1.66 %	
Pai:	BONS3108	QUARUP BONS		Genotipado:	Sim	
Mãe:	BONN0333	HOPE BONS				
Avô Materno:	ZAN0014	NADA DA BONS.				
Fazenda:	BONSUCCESSO					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
		Nº de Rebanhos:	0			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.182 ^F	43.0	15.0	E		
P120 (kg) EM	4.324 ^F	35.0	1.0	E		
TM120 (kg)	6.139		2.0	E		
PD (kg)	6.289 ^F	43.0	15.0	E		
TMD (kg)	8.727		2.0	E		
PS (kg)	17.061	43.0	5.0	E		
GPD (kg)	10.772	43.0	2.0	E		
CFD (1-6)	6.711	28.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	7.342	31.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	38.332	19.0	5.0	E		
PES (cm)	2.499	37.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-11.206	28.0	24.0	S		
RD (%)	1.443	42.0	3.0	E		
AOL (cm2)	3.062	38.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.000	32.0	4.0	E		
MAR (%)	-0.865	30.0	83.0	R		
CAR (kg/dia)	0.024	21.0	57.0	R		

IQGg (Básico) = 35.97 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