

Ficha do animal:	BONS4053 -	VANCOUVER BONS
Nascimento:	03/10/2019	Sexo: T
Pai:	REMA0798	Consanguinidade: 7.13 %
Mãe:	BONN1695	Genotipado: Sim
Avô Materno:	L4810	PORCINA FIV BONS
Fazenda:	BONSUCESSO	QUARK COL

Filhos na Avaliação:	29	Nº de Rebanhos:	5	Filhos nascidos:	78	Nº de Rebanhos:	7
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.384	58.0	78.0	R		
P120 (kg) EM	1.941 ^F	30.0	17.0	S		
TM120 (kg)	5.184		4.0	E		
PD (kg)	10.381 ^F	55.0	2.0	E		
TMD (kg)	6.959		6.0	E		
PS (kg)	23.593 ^F	51.0	0.5	E		
GPD (kg)	13.212	51.0	0.5	E		
CFD (1-6)	5.807	31.0	0.5	E		
CFS (1-6)	8.042	31.0	0.5	E		
HP/STAY (%)	35.184	19.0	17.0	S		
PES (cm)	1.337 ^F	41.0	4.0	E		
IPP (dias)	-3.598	23.0	51.0	R		
RD (%)	-0.487	41.0	66.0	R		
AOL (cm2)	3.029 ^F	42.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.101 ^F	33.0	48.0	S		
MAR (%)	-0.224	27.0	59.0	R		
CAR (kg/dia)	0.022	15.0	54.0	R		

IQGg (Básico) = 26.68 Percentil = 3.0 % 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

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

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