

Ficha do animal:	BONS4063 -	VALJAN BONS
Nascimento:	09/10/2019	Sexo: M
Pai:	BONS3180	Consanguinidade: 4.14 %
Mãe:	BONN1865	Genotipado: Sim
Avô Materno:	BONS1913	PERSEPOLIS BONS
Fazenda:	BONSUCCESSO	IMAN BONS

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.467	45.0	88.0	I		
P120 (kg) EM	5.645	32.0	0.1	E		**
TM120 (kg)	9.396		0.1	E		**
PD (kg)	10.425	45.0	1.0	E		
TMD (kg)	12.112		0.1	E		**
PS (kg)	22.634	46.0	0.5	E		*
GPD (kg)	12.210	46.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	6.719	29.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	5.951	31.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	44.586	22.0	0.1	E		**
PES (cm)	2.066	42.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-25.059	25.0	2.0	E		
RD (%)	1.564	43.0	2.0	E		
AOL (cm2)	3.799	43.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	0.953	34.0	14.0	E		
MAR (%)	1.503	26.0	3.0	E		
CAR (kg/dia)	0.038	18.0	79.0	R		

IQGg (Básico) = 44.58 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
Alta Genetics	(34) 3318-7777
Semex do Brasil	(47) 3231-0400
Tairana S/A	(18) 3222-4555

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