

Ficha do animal:	BONS4230 -	BERILIO FIV BONS
Nascimento:	02/07/2021	Sexo: M
Pai:	BONS3108	Consanguinidade: 2.42 %
Mãe:	BONS3439	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC5326	SELENA FIV BONS
Fazenda:	BONSUCESSO	REMARMADOR

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.533 ^F	44.0	2.0	E		
P120 (kg) EM	4.823 ^F	36.0	0.5	E		*
TM120 (kg)	6.476		1.0	E		
PD (kg)	9.564 ^F	44.0	3.0	E		
TMD (kg)	10.824		0.5	E		*
PS (kg)	24.970	43.0	0.5	E		*
GPD (kg)	15.406	43.0	0.1	E		**
CFD (1-6)	7.947	30.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	8.472	32.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	41.901	21.0	0.5	E		*
PES (cm)	1.554	39.0	2.0	E		
IPP (dias)	-19.372	30.0	7.0	E		
RD (%)	0.591	44.0	20.0	S		
AOL (cm2)	5.081	39.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	0.688	33.0	28.0	S		
MAR (%)	0.560	31.0	25.0	S		
CAR (kg/dia)	0.065	24.0	89.0	I		

IQGg (Básico) = 42.77 Percentil = 0.1 % 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
GENEX Brasil	(16) 3362-3888

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