

Ficha do animal:	BONS4689 -		DIESEL BONS	
Nascimento:	24/11/2022	Sexo:	M	Consanguinidade: 3.73 %
Pai:	RDMA3064	ESTORIL MAT.		Genotipado: Sim
Mãe:	BONS3992	TAMAT FIV BONS		
Avô Materno:	REMC9375	REM EL GUAPO		
Fazenda:	BONSUCCESSO			

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.450 ^F	42.0	3.0	E		
P120 (kg) EM	6.006	29.0	0.1	E		**
TM120 (kg)	8.557		0.1	E		**
PD (kg)	9.032	40.0	4.0	E		
TMD (kg)	12.042		0.1	E		**
PS (kg)	26.122	41.0	0.5	E		*
GPD (kg)	17.090	41.0	0.1	E		**
CFD (1-6)	7.026	25.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	11.640	27.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	42.836	16.0	0.5	E		*
PES (cm)	2.678	33.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-41.855	22.0	0.1	E		**
RD (%)	2.104	39.0	0.5	E		*
AOL (cm2)	5.073	36.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	1.491	28.0	9.0	E		
MAR (%)	0.356	27.0	33.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.004	20.0	29.0	S		

IQGg (Básico) = 52.63

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

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