

Ficha do animal:		BONN3119 -		ALMADEN FIV BONS	
Nascimento:	04/11/2020	Sexo:	M	Consanguinidade:	0.20 %
Pai:	TECO0105		BITELO	Genotipado:	Sim
Mãe:	BONN0333		HOPE BONS		
Avô Materno:	ZAN0014		NADA DA BONS.		
Fazenda:	BONSUCCESSO II				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.029	44.0	40.0	S	
P120 (kg) EM	4.892	37.0	0.1	E	**
TM120 (kg)	7.687		0.1	E	**
PD (kg)	10.945	44.0	0.5	E	*
TMD (kg)	11.047		0.1	E	**
PS (kg)	21.883	44.0	0.5	E	*
GPD (kg)	10.938	44.0	0.5	E	*
CFD (1-6)	5.978	31.0	0.1	E	**
CFS (1-6)	7.417	33.0	0.1	E	**
HP/STAY (%)	32.874	28.0	21.0	S	
PES (cm)	1.491	38.0	0.5	E	*
IPP (dias)	-9.146	30.0	23.0	S	
RD (%)	0.088	45.0	40.0	S	
AOL (cm2)	1.491	38.0	11.0	E	
EGS (dm)	-0.636	31.0	75.0	R	
MAR (%)	0.240	29.0	37.0	S	
CAR (kg/dia)	-0.137	18.0	0.1	E	**

**IQGg (Básico) = 33.34**

**Percentil = 0.5 %**

**Classe = E**

7%\*PD+14%\*TMD+10%\*PS+14%\*GPD+20%\*HP/STAY+10%\*PES+5%\*IPP+10%\*AOL+10%\*EGS

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 (dm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema