

**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:** BONSUCESSO 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 (cm <sup>2</sup> )	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 = Ganhão 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema