

Ficha do animal:		BONN3179 -		APOLO BONS	
Nascimento:	17/12/2020	Sexo:	M	Consanguinidade:	2.12 %
Pai:	BONS3092	QUASAR FIV BONS		Genotipado:	Sim
Mãe:	BONN1405	NINA FIV BONS			
Avô Materno:	LBMND4685	D4685 DA MN			
Fazenda:	BONSUCESSO II				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-
PN (kg)	0.576	42.0	94.0	I	
P120 (kg) EM	2.570	31.0	6.0	E	
TM120 (kg)	6.272		0.5	E	
PD (kg)	11.661	43.0	0.5	E	
TMD (kg)	9.541		0.5	E	
PS (kg)	19.909	42.0	0.5	E	
GPD (kg)	8.248	42.0	3.0	E	
CFD (1-6)	5.011	27.0	0.5	E	
CFS (1-6)	5.035	29.0	2.0	E	
HP/STAY (%)	42.205	21.0	0.1	E	
PES (cm)	0.887	34.0	7.0	E	
IPP (dias)	-27.933	24.0	0.5	E	
RD (%)	0.366	41.0	27.0	S	
AOL (cm2)	3.640	34.0	0.1	E	
EGS (dm)	-0.303	27.0	62.0	R	
MAR (%)	1.317	25.0	5.0	E	
CAR (kg/dia)	-0.024	16.0	16.0	E	

IQGg (Básico) = 32.30

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