

Ficha do animal:	BONN3179 -		APOLO BONS	
Nascimento:	17/12/2020	Sexo:	T	Consanguinidade: 2.12 %
Pai:	BONS3092	QUASAR FIV BONS		Genotipado: Sim
Mãe:	BONN1405	NINA FIV BONS		
Avô Materno:	LBMND4685	D4685 DA MN		
Fazenda:	BONSUCCESSO II			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	26	Nº de Rebanhos:	4
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.810 ^F	42.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.805 ^F	31.0	20.0	S		
TM120 (kg)	5.478		3.0	E		
PD (kg)	11.135 ^F	43.0	1.0	E		
TMD (kg)	8.355		2.0	E		
PS (kg)	18.049	42.0	3.0	E		
GPD (kg)	6.914	42.0	13.0	E		
CFD (1-6)	4.603	28.0	3.0	E		
CFS (1-6)	4.965	29.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	42.255	20.0	0.5	E		*
PES (cm)	0.760	36.0	19.0	S		
IPP (dias)	-32.097	25.0	0.5	E		*
RD (%)	0.586	41.0	20.0	S		
AOL (cm2)	4.406 ^F	42.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	1.511 ^F	33.0	9.0	E		
MAR (%)	1.236	25.0	8.0	E		
CAR (kg/dia)	0.005	15.0	36.0	S		

IQGg (Básico) = 30.63 Percentil = 2.0 % 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
Alta Genetics	(34) 3318-7777

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