

Ficha do animal:	BONN1954 -		QUILOMBO FIV BONS	
Nascimento:	16/08/2016	Sexo:	T	Consanguinidade: 1.89 %
Pai:	REM6447		REM VOKOLO	Genotipado: Sim
Mãe:	BONS2636		MAYA BONS	
Avô Materno:	COLA6879		GANGES COL	
Fazenda:	BONSUCESSO II			

Filhos na Avaliação:	237	Nº de Rebanhos:	24	Filhos nascidos:	485	Nº de Rebanhos:	39
-----------------------------	------------	------------------------	-----------	-------------------------	------------	------------------------	-----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.458 ^F	78.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.461 ^F	42.0	26.0	S		
TM120 (kg)	5.614		3.0	E		
PD (kg)	14.375 ^F	77.0	0.1	E		**
TMD (kg)	8.902		2.0	E		
PS (kg)	33.131 ^F	76.0	0.1	E		**
GPD (kg)	18.756	76.0	0.1	E		**
CFD (1-6)	7.276	40.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	10.472	37.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	36.580	27.0	10.0	E		
PES (cm)	2.037	64.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-11.019	33.0	24.0	S		
RD (%)	-0.265	47.0	56.0	R		
AOL (cm2)	5.449	57.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	0.641	45.0	29.0	S		
MAR (%)	0.747	36.0	19.0	S		
CAR (kg/dia)	0.165	28.0	99.0	I		

IQGg (Básico) = 37.24 Percentil = 0.5 % 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