

Ficha do animal:		BONN1567 -		ONDA FIV BONS	
Nascimento:	18/11/2014	Sexo:	V	Consanguinidade:	7.40 %
Pai:	BONS2013	Jambo:	FIV BONS	Genotipado:	Não
Mãe:	RDM2087	Materna:	HARACHA DA MAT.		
Avô Materno:	I1111	Materna:	RAMBO DA MN		
Fazenda:	BONSUCESSO II				
Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	2	Filhos nascidos:	9
				Nº de Rebanhos:	3
	DEPg	AC	%	Classe	
					- +
PN (kg)	-0.036 ^F	36.0	28.0	S	
P120 (kg) EM	0.198 ^F	26.0	54.0	R	
TM120 (kg)	2.238		30.0	S	
PD (kg)	5.841 ^F	33.0	17.0	S	
TMD (kg)	3.641		27.0	S	
PS (kg)	7.808 ^F	32.0	32.0	S	
GPD (kg)	1.967	32.0	51.0	R	
CFD (1-6)	5.049	15.0	2.0	E	
CFS (1-6)	5.126	14.0	5.0	E	
HP/STAY (%)	33.424	20.0	29.0	S	
PES (cm)	0.839	21.0	15.0	E	
IPP (dias)	-12.462	20.0	20.0	S	
RD (%)	0.362	17.0	28.0	S	
AOL (cm ²)	1.381	24.0	23.0	S	
EGS (0,1 mm)	0.871	19.0	22.0	S	
MAR (%)	-0.700	10.0	78.0	R	
CAR (kg/dia)	0.044	5.0	75.0	R	

IQGg (Básico) = 13.93

Percentil = 21.0 %

Classe = S

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

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