

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS4151 -</b>		<b>ANGICO BONS</b>	
<b>Nascimento:</b>	04/10/2020	<b>Sexo:</b>	M	<b>Consanguinidade:</b> 6.03 %
<b>Pai:</b>	BONS3108		QUARUP BONS	<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b>	BONS3188		RAFIA BONS	
<b>Avô Materno:</b>	BONS2612		MARANHAO BONS	
<b>Fazenda:</b>	BONSUCCESSO			

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>0</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>0</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>0</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>0</b>
	<b>DEPg</b>	<b>AC</b>	<b>%</b>	<b>Classe</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	
PN (kg)	0.112	41.0	49.0	S			
P120 (kg) EM	4.622	31.0	0.5	E			*
TM120 (kg)	8.048		0.1	E			**
PD (kg)	12.738	41.0	0.1	E			**
TMD (kg)	12.291		0.1	E			**
PS (kg)	21.654	40.0	0.5	E			*
GPD (kg)	8.916	40.0	3.0	E			
CFD (1-6)	6.914	25.0	0.1	E			**
CFS (1-6)	9.046	28.0	0.1	E			**
HP/STAY (%)	43.323	16.0	0.1	E			**
PES (cm)	2.143	35.0	0.1	E			**
IPP (dias)	-28.851	24.0	0.5	E			*
RD (%)	1.913	38.0	0.5	E			*
AOL (cm2)	3.307	41.0	0.5	E			*
EGS (0,1 mm)	0.125	34.0	42.0	S			
MAR (%)	-0.375	27.0	66.0	R			
CAR (kg/dia)	-0.031	19.0	11.0	E			

**IQGg (Básico) = 41.36      Percentil = 0.1 %      Classe = E**

7%\*PD +14%\*TMD +10%\*PS +14%\*GPD +20%\*HP/STAY +10%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +10%\*EGS

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

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 (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema