

<b>Ficha do animal:</b>	<b>J8949 -</b>	<b>CEN 1526 BHIMA TE</b>
Nascimento: 24/11/1994	Sexo: T	Consanguinidade: 1.17 %
Pai: D5814	CIVICO	
Mãe: BS5589	CEN 975 RAIA	
Avô Materno: C3494	CEN 712 NILO	
Fazenda: ITAMBE		

Filhos na Avaliação: 328	Nº de Rebanhos: 29	Filhos nascidos: 1762	Nº de Rebanhos: 126
--------------------------	--------------------	-----------------------	---------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.220	83.0	14.0	E		██████████
P120 (kg) EM	0.887	75.0	30.0	S		██████
TM120 (kg)	0.030		60.0	R	██	
PD (kg)	-1.404	82.0	79.0	R	██████████	
TMD (kg)	1.945		34.0	S		██████
PS (kg)	-0.237	81.0	65.0	R	██	
GPD (kg)	1.168	81.0	47.0	S		█
CFD (1-6)	-1.484	44.0	89.0	I	██████████	
CFS (1-6)	-2.095	47.0	90.0	I	██████████	
HP/STAY (%)	26.124	64.0	87.0	I	██████████	
PES (cm)	-0.245	71.0	74.0	R	██	
IPP (dias)	-0.606	70.0	53.0	R		█
RD (%)	0.680	62.0	14.0	E		██████████
AOL (cm2)	-0.173	52.0	63.0	R	██	
EGS (dm)	0.600	38.0	22.0	S		██████████
MAR (%)	0.159	30.0	40.0	S		██

**IQGg (Básico) = 1.41      Percentil = 55.0 %      Classe = R**

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 = Marmorêo (%); NP = Nível de Problema