MusMus	A A TTCCGGA	A <i>AT</i> TTTA <i>ATTCCGGAAT</i>	TTTA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT	A <i>ATTCCGGAAT</i> TTT	AATT
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
	AATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATT				
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
PanTro	AATTCCGGA	A <i>AT</i> TTTA <i>ATTCCGGAAT</i>	TTTA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT	A <i>ATTCCGGAAT</i> TTT	A <i>ATT</i>
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
-			TTTA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT		
			13.5		
	AATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATT				
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
	A ATTCCGGAATTTTA ATTCCGGAATTTTA ATTCCGGAATTTTA ATT				
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
	A ATTCCGGAATTTTA ATTCCGGAATTTTA ATTCCGGAATTTTA ATT				
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
			TTTA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT		
			13.5		
			TTTA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT		
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
CanFam			TTTA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT		
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
SusScr	AATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATT				
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
BosTau	AATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATTCCGGAATTTTAATT				
	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
	CCGGAATTTTAATTCCGGAATTTT				
	13.5 13.5				
RatNor	<i>CCGGAAT</i> TT	TA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT			
	13.5	13.5			
PanTro	CCGGAATTT	TA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT			
	13.5	13.5			
-	<i>CCGGAAT</i> TT	TA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT			
	13.5	13.5			
GorGor	<i>CCGGAAT</i> TT	TA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT			
	13.5	13.5			
PonAbe	<i>CCGGAAT</i> TT	TA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT			
	13.5	13.5			
MacMul	CCGGAATTTTAATTCCGGAATTTT				
	13.5	13.5			
CalJac	<i>CCGGAAT</i> TT	TA <i>ATTCCGGAAT</i> TTT			
	13.5	13.5			

EquCab CCGGAATTTTAATTCCGGAATTTT

13.5

 ${\tt CanFam} \ \ {\tt CCGGAAT}{\tt TTTTAATTCCGGAAT}{\tt TTT}$ 

13.5

SusScr CCGGAATTTTAATTCCGGAATTTT

13.5

BosTau CCGGAATTTTAATTCCGGAATTTT

13.5 13.5