

# PHYLOGENETIC SEQ

CGTGTGCCGAATTG  
GTTGTGCCGAATTATGTG  
GTTGTGCCGATTTACTGGGTGG  
GTTATCCGGATTTATTGGGCGTAAAGCGG  
GTTGTGCCGATTTATTGGGCGTAAAG  
GTTATCCGAATTATTGGGCGTAAAGGGCTCGT  
GCGTTAATCGGAATAACTGGGCGTAAAGGGCACGC  
CAAGCGTTAATCGGAATTACTGGGCGTAAAGCGCACGCAGGG  
CCGGGTTTCCGGATTTATTGTTTAAAGCGTAAAGGGCTCGT  
GCAAGTTTCCGGAAATTTCGTAATTCGCGG  
GCAAGTTGTGCGAATTTCGTAATTCGCGGATT  
GCAAGTTGTGCGAATTTCGTAATTCGCGTCCGCC  
GCGGTTTATCCGTTATTTCGTAATTCGCGGTTAGATAAGTCTG  
GCAAGTTGTCCGTTATTTCGTAATTCGCGGTTTATAAGTCTG  
GCAAGTTATCCGTTATTTCGTAATTCGCTC  
GCGAATTAAATCCGATAACTTAAAGTTTAAAGGGCTCGT

