

CTCTCTG CCTCCGCTCCCTCAGGAATGCTCCTGTGAAGGTGAAACATGTGGATTCTGAAAGGGAAcAGTGAATA GTTGCTCTTGTGCA T TGTGTATGCAAAATGCTACACAAATTTGGAGTCTTAAATCTGGCCTTAATGATGcCATTCtTGCTTTGTCTTCCAGCTTCcCTGACACTcATTCTGAGATGCACCGTACAGATGT

