

GTCACCTTCTCTGTGAGGCATTCCCTTGCCCTGATTCCCCAGACAGAATTAAATAGCTCCCTTGTTGATGTTTCCATGGCATCTGTCAACAAATATTTGTTAGGAGTCAGCCATGCCGTGCTAGGCATCAGGAAAACAGATTAAATCAGACAGTTC TGCCCTCAAGGATCTTATGGGTTAGTGAGGAGACCAC TGAGTAAAAG

