TTAAGTGAACAATATTGTTTTTATAAAACACTACAGGGAAGGAGGTCCATGAAATTCAACTACAGGTTTCCAAGCTGTGTGCACATATAAGACATTTTC

GGAGGGGTCTCATTTTGGCTTCCACCTACTGGTTTCCGTTTAATTACTGAGATTTTTCTTTATGAAAAGGAGGTCATAGACCTCTTTGTGCAGCAGATAT

TTACTCAAACACTGAATAATGACCTCACTTCTTAATACCTATTGATATAGATTCAAATTGAGGATATGTATTAATGAACTGTATTAAAAATGTAGATGGTT

TAACTGTGAACACAGGCCAGAAGACAGGATTATTATCAGAAATCTCAGTTGTGAACTAGGCCTATGTTAGTTCCTTCACTACTGAAAACGGGAGGACAGA
AGCCCTTCCACCTCCCAGGAAGCCAGACCTGTTGTTGTGTGGGCAGAGTGCTGTTAGGAGGACAGCTTTAGGGATCTAAAACTCCTAGTTTTATCCACAT

TTGTTATAATGTACTACACTTAATCAGTAAAGCTTCCATTGGACTCGAAGTCTGACTTCAGAAACCTCCAGCAAAGTAGCTGAAAGTACTAGCAGAAAAT