CAGGAGGAGAAACCATCATGCTGAGGTGCCACAGCTGGAAGGACAAGCCTCTGGTCAAG GTCACATTCTTCCAGAATGGAAAATCCCAGAAATTCTCCCATTTGGATCCCACCTTCTCCATC CCACAAGCAAACCACAGTCACAGTGGTGATTACCACTGCACAGGAAACATAGGCTACACGC TGTTCTCATCCAAG

GGGAAAGCTTTGCCCAGGCCTGGGTGTCTCCTGCAGAAACTGTCTTCACTGTCCTCCAGA ACTTGAGTGCGCAGGCAGGTGACCTGCCGGGATACAGGCCGCTGGTGATTTGCAAGTTTC AGGGTTGAGTGAGCTTGAGAAAAGTCTCCGGAGGAATTGTGAAGCATTGTGGGTGCAGAC AAGCTGTTGGGTGCCA

TCCCCTTTCCTTGACTCTACATCTAATTTATTTGGAAAGCATGTCAAGCTTACCTTCTTAATCCTTCTCT GGAGTCTATCCTATTCACATTGCTTCTACCAGCTGCCTGATCTGTGTTACCATGAGTCCTCTCTTGAAC AATGGTCTGCTAAATTGGTTTCCCATTTCCAGTCTTGACTCCCTACAAGTGAGGCTTCACAT