

CAGGAGGGAGAAACCATCATGCTGAGGTGCCACAGCTGGAAGGACAAGCCTCTGGTCAAG
GTCACATTCTTCCAGAATGGAAAATCCCAGAAATTCTCCATTGGATCCCACCTTCTCCATC
CCACAAGCAAACACAGTCACAGTGGTGATTACCACTGCACAGGAAACATAGGCTACACGC
TGTTCTCATCCAAG

GGGAAAGCTTTGCCCAGGCCTGGGTGTCTCCTGCAGAACTGTCTTCACTGTCCTCCAGA
ACTTGAGTGCGCAGGCAGGTGACCTGCCGGGATACAGGCCGCTGGTGATTGCAAGTTTC
AGGGTTGAGTGAGCTTGAGAAAAGTCTCCGGAGGAATTGTGAAGCATTGTGGGTGCAGAC
AAGCTGTTGGGTGCCA

TCCCCTTTCCTTGACTCTACATCTAATTTATTTGGAAAGCATGTCAAGCTTACCTTCTTAATCCTTCTCT
GGAGTCTATCCTATTACATTGCTTCTACCAGCTGCCTGATCTGTGTTACCATGAGTCCTCTCTTGAAC
AATGGTCTGCTAAATTGGTTTCCATTTCAGTCTTGACTCCCTACAAGTGAGGCTTCACAT