

TGAAACTAAGAATGTTGTGGTTGC **AAAACACGGAAGTG** AAGGTGAAACCAGGAAATTTAACCACAGGTTTCCAAGCTGTGTGCACACATAAGAGATTATC
GGTGGGGTCTCATT TTTGGTCTCCACCAAGTGGCTTCCTTGTCAGGGCTGTGCTTCTTCTT **TAAAAAAGGAAGAT** AAGAGCCCACTTTGACCACCAGATAG
TTACGCAATCTCTGTGCCACGCCCTCTCTTTT **CTCTTCCTCTTTCT** GTAGATATAAGAGCAGGATATGGAGAACTTATCTGTCTTTAACTGCCTGTGGTA
TCAATATATTGTACTTCTCTTAATCTGGAAAGCTGACAGTTGTTGCGGTGTGTGACTTCAGATATCACCAGCGAAGTGCCTGTAAGTACCAGCAGAGTGG
TATCTGTGTGCACAGGCCACAAGTGGGGCCTGCCATTAGAGATATGTGTTGGGTAGTAGGCCTGTGGTGGTTTCCTCACTAGTTGGAGTGGGGGGGTCACA
AGCCCTGCCAGAGCTCAGGAAGCCCAAGCTGTGGTTGTGGGGGCTGAGTGCTATCATGAAGACCTCAGCTGGGTTCTCA **CACTTCCTGTTTTT** TCCCCAT