

GGCGTTGCCGCTCTGAATGC CAGCACCTAACCCCTAATGTCCCTACTGCA
GCCCTCCCAGCATCCCCCCTGCAACCTCCCAGCAACTCCCTGTACCCCTC
CTAGGATCGCTCCTGCATCCCCATTATCCCCCCTTCACCCCTCGCGGC
ATCCCCCCTGCACCCCA GCATCCCCC TGCAGCCCCCCCAGCATCTCCC
CTGCACCCCCAGCATCCCCC TGCAGCCCTTCCAGCATCCCCCTGCACCT
CTCCCAGGATCTCCCCTGCAACCCCCATTATCCCCCCTGCACCCCTCGCA
GTATCCCCCCTGCACCCCCCAGCATCCCCCATGCACCCCCGG CATCCCC
CCTGCACCCCTCCAGCATTCTCCTTGCACCCTACCAGTATTCCCCCGCAT
CCCGGCCTCCAAGCCTCCCGCCACCTTGCGGTCCCCGCCCTGGCGTCTA
GGTGGCACCAGAATCCCGCGCGGACTCCACCCGCTGGGAGCTGCCCTCGC
TTGCCC GTGGTTGTCCAGCTCAGTCCCTC