

ACGGTCACACCTAACC

ACGTAACCACCTACTA

ATACGATTCATGTGGC

ATAGTCACACCTTCGG

CAAACCATCCCGCAGA

CCTAACTTCCGCTGAG

CCTCACGCACATTACT

CGAGGATGTCTCAGTG

GCCATTCCAACCAAGT

TATCCGCCAAGGGTCC

TCCCATTAGGAGCCTT