CGAGTCACCTACGC
GACCAGTCACCTTCGG
CCAAGTCACCTACG
CCGTCAGCTACG
ACCGCGTCTCTAGGG
ACCGCGTCTCTAGGG
CAGTCACTTAGGG
CCTACGCCCTG
CTCGTCAACTACGGA
ACCCAGTCTCTA
GACCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
GACCGAGTCACCTACG
GACTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCGACC
ACAGAGCAGTACGG GAGTCAGTAC CCGAGTCAACT GTGTCACCTAC CCAGTCTACTC GACCTAGTACC CTGAGACAGCA ACCGTATC AGTACGG CTGAGACAGCAACGT ACCGTATCCCCTT CCGAGTCACCTACT ACGTGTCACCTACG CCGAGTCAACTACGGC ACTCCCATACG GACCGAGTCAGCTGC AGTCACTTACG ACCGAGTCCTCTACGG CGGTCACCTACG CGGAGTCGCCTACG