CGAGTCACCTACGC
GACCGAGTCACCTACG
CCTAGTCACCTACG
CGCGTCAGCTACG
ACCGGTCGCCTACG
CTAGTCGCTACG
GGTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
CCGAGTCACCTACG
ACCGAGTCACCTAC
GACCGAGTCACCTAC
GACCGAGTCACCTAC
GACCGAGTCACCTAC
GACCGAGTCACCTAC
GACTCACCTAC
CCGAGTCACCTAC
CCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
CCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
CCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTAC
ACCGAGTCACCTACC
ACAGAGTCACCTAC AAGG ACAGAG TGAGTC ATTTACGG TAC CCGAGTCAC GCGTCACCT CTAGTCCCT GACCTAGTG CTGAGTCAC A C C C C C GG CTGCG AGTCACCTAC GGTCCCCT AGTCACCTAC GTCACCTACG AGTCAACTAC ACGG ACCGGTCCC
CCGAGTCAC
ACGGTCAC
CCGAGTCAA
ACTCCCTAC
GACCGAGTC
AGTCACCTA
ACCGAGTCT
CAGTGTCAC TACGGC TCTGC Α C G A C GT TC ACGG C Α C