## >Sequence 1

ACCTACAGATGGTGAATATCTCCCTGCGAGTGTTGTCTCGACCCAATGCTCAGGAGCTTC CTAGCATGTACCAGCGCCTAGGGCTGGACTACGAGGAACGAGTGTTGCCGTCCATTGTCA ACGAGGTGCTCAAGAGTGTGGTGGCCAAGTTCAATGCCTCACAGCTGATCACCCAGCGGG CCCAG

## >Sequence 2

ATGGTGAACATCTCCCTGCGGGTGCTGTCCCGACCCAATGCCATGGAGCTGCCCAGCATG
TACCAGCGCCTGGGGCTGGACTACGAGGAGCGAGTGCTGCCGTCCATTGTCAACGAGGTG
CTCAAGAGCGTGGTGGCCAAGTTCAACGCCTCCCAGCTGATCACTCAACGGGCCCAG
>Sequence 3

ACCTGCAGATGGTGAACATCTCCCTGCGGGTGCTGTCCCGACCCAACGCCATGGAGCTGC CCAGCATGTACCAGCGCCTGGGGCTGGACTATGAGGAGCGAGTGCTGCCCTCCATTGTCA ACGAGGTGCTCAAGAGTGTGGTGGCCAAGTTCAACGCCTCCCAGCTGATCACCCAGCGGG CCCAG

## >Sequence 4

ACCTGCAGATGGTGAACATCTCCCTGCGCGTCCTCACCCGCCCCAATGCTGCAGAGCTGC CCAGCATGTATCAGCGCCTGGGCCTGGACTACGAGGAGCGAGTCCTGCCCTCCATCGTCA ACGAGGTGCTCAAGAGCGTGGTGGCCAAATTCAACGCCTCGCAGCTCATCACACAGAGAG CCCAG