



B

AAAGAGGGTAAACGGATCCATAACTCGTATAATGTAIGCTATACGAAGTTAATGTCGACGGTACCCA
CTATATAGTATAACCGATCTGATCAGATTCTGATCCAGTGCCATCTTTTGTGTTTTTTCTAG

CTCCCCATGGGCCTTCTTTACCATTGGAAAAGCTATATGGCTCCTCTGGGGCCTGGT

Ncol

Asn

CTTCAACATTCTGTGCCGTCCAGAACCTAAAGGCACAACCAGCAAGATAATGGTA
TCAGTGTGGGCCTTCTTGGCGTCATCTCCTIGCAAGTTACACAGCCAACCTGGCTG
CTTCCATGATCCAGGAGGAGTTGTGGACCAAGTGACTGGCCTCAGTGACAAGAAG

GTACGTCGATAACTCGTATAATGTAIGCTATACGAAGTTAATGTTAATGGTCTCTCATATTCCCCCTAG

CTCCCCATGGGCCTTCTTTACCATTGGAAAAGCTATATGGCTCCTCTGGGGCCTGGT

Ncol

Gln

CTTC CAG AACATTCTGTGCCGTCCAGAACCTAAAGGCACAACCAGCAAGATAATGGTA
TCAGTGTGGGCCTTCTTGGCGTCATCTCCTIGCAAGTTACACAGCCAACCTGGCTG
CTTCCATGATCCAGGAGGAGTTGTGGACCAAGTGACTGGCCTCAGTGACAAGAAG
GTAAGGAGAGCCCATTCTCGTGCTAACTGCTATCCTAACAGGGGTGACTAACCGG

C

