

A. mRNA (699)

ACGTTAAACGAATTCCACCTCAACAGTGAATGTGGCAAGAGCAAGCACAATTTGACTAAAAATAACC
AATTTAATTTACAGCTAAATAAAATGTATATCCTGAGAACCATTTTGGGTGCTTTGCTGTGGTGCAGC
GTTTTGCTGAATCTCATATGGGCACAAAAGGAGTTAAGACGTGATGAACTTATCCTCCGCCGGAAC
GCTAGAGGCGCTCAGACCAGTACACGATAAGTGTGTGCCAAAACCGGTGTTACAGAAGAGGCCATAA
AGGAGTTCAGTGATGGTGAGATACACGAAGATGAGCCACTCAAGTGCTATATGTACTGTGTGTTGAA
GAAACGGATGTTTTGCATGAAGACGGCGAAGTGCATTTAGAGAAATTATTGGATAGTTTGCCGAACTC
AATGCACAACATCGCTTTGCATATGGGCAAGAAGTGTGTGATCCCAAGGGTGACACGAAATGTGAAC
GCGCTTTTTGGTTACATCGCTGCTGGAAGGAGTCGGATCCAAAAGCACTATTTCTTGATTTGAGAGCCG
CTTCATTGGAGGTCTTTCACAGCTGACTCTGCTTTTTGACAATGTGAATACTGAACTTACATACATAAT
ATGTATTAATCTTTATTGTAGTCTTTTGGTTTATTATAATTTGCAAATATAGTTTAAACGAACATTTCCA
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

B. CDS (447)

ATGTATATCCTGAGAACCATTTTGGGTGCTTTGCTGTGGTGCAGCGTTTTGCTGAATCTCATATGGGC
ACAAAAGGAGTTAAGACGTGATGAACTTATCCTCCGCCGGAACGCTAGAGGCGCTCAGACCAGTAC
ACGATAAGTGTGTTGCCAAAACCGGTGTTACAGAAGAGGCCATAAAGGAGTTCAGTGATGGTGAGATA
CACGAAGATGAGCCACTCAAGTGCTATATGTACTGTGTGTTGGAAGAAACGGATGTTTTGCATGAAGA
CGGCGAAGTGCATTTAGAGAAATTATTGGATAGTTTGGCGAACTCAATGCACAACATCGCTTTGCATA
TGGGCAAGAAGTGTGTGATCCCAAGGGTGACACGAAATGTGAACGCGCTTTTTGGTTACATCGCTGC
TGGAAGGAGTCGGATCCAAAGCACTATTTCTTGATTTGA

C. Amino acid (148 aa - 17.4 Kdalton)

MYILRTILGALLWCSVLLNLIWAQKELRRDETYPPPELLEALRPVHDKCVAKTGVTEEAIKEFSDEI
HEDEPLKCYMYCVFEETDVLHEDGEVHLEKLLDLSLPSMHNIALHMGKKCLYPKGDTKCERAFWLHRC
WKESDPKHYFLI