

1 ATGTCTAAAATTATAGGTCTGTTGGTATTAGTGTTGTTTACTGTTGGTAATGCTAAGATAACTTTACCTCCTGAGCTCCAAGAATACGTCGATGACTTACACAAACTATGTATTTCAAAA
1 M S K I I G L L V L V L F T V G N A K I T L P P E L Q E Y V D D L H K L C I S K
121 AGTGGAATTACTGAGGATGACCACCAAGCTTATGATATATCCAATAAGGACCAAAAAATGATGTGCTATATGAAATGTCTTATGCTGGAGTCTAAGTGGATGAAACCCAGTGGTGAAATC
41 S G I T E D D H Q A Y D I S N K D Q K M M C Y M K C L M L E S K W M K P S G E I
241 GATTATGCTTATATTGAAGAACAAGCTCATCCAGACGTAAAAGATATTTTAATGGCTGCTCTTAACACATGCAAAGTTATTAACGACGGAGCTGATCTTTGTGAAAAATCCTATAACTTC
81 D Y A Y I E E Q A H P D V K D I L M A A L N T C K V I N D G A D L C E K S Y N F
361 AACCTCTGTCTTCATGAAGCTGACCCTGTGAACCTGGTTCTTTGTGTAA
121 N L C L H E A D P V N W F F V *