

AAGAAAAC TAAAGAGCAAGTCTGATTTGGCACTACCACGCTTCCAACAGAAGTAATTGTTGCTTC
AAATAAGTTTCGCAGCATGTGGATTCAAGTCCACAGATGCGATATTTAGGAGCCCAATCAGATAAT
ATTGATTC CGGGTTATCTCTTGT TTTGTGTCGGCACAGGGGATTTAAATTGTGTAATGCTCAAGAC
AAGTTATTGATGAGAACAAGAGATGGTATATAAACTGCTCTCTGAGGTATAGCTTTTGTGAGG
TAGGCATACAAGATTTTCGGGA**ATGAGCACTATTAGTACCACAACGGCACCTGAGTTTATCAGAGT**
AAAGAGAAGAAGGGATGAGGATTTCTGTGCAGGCATTATGTATGTGTTGTTATTCTACCGATATAA
CAAAAATGCGTTTGAC**TAA****CTAAGTTCATCTGGGACAATTCAGTAATTGATGAGGGGAAAAGAGT**
GAAGAAGCAGAAGTTCATATTTAAATTATCAAAGACTGTGAGCTCTGAAAGCTATCAATCCGAGC
AAGAGTCTTCTACGCCACTCTTAAACTGGCTCATGAAGATCATCGACATTTTGTATTGGAACAA
AGAAAAAAAAGTCGTAGAGACTCAGATGATGAAAAATCACAACAGCGGCTTGCAGCAGAAGGAAG
TACTGTAGATGACGATGGGTTACCGCCAGAGATCAATCAA**ATGGTGAATGACTATTTAAAGTTGA**
ATAAAGGTGTAGAAAAGACAGAAAGAAAAAACCAAGTAGGAAATATTTTACTGGGGATTCTGCA
AAAATTGCATCACTACCCAGTTTAGATTACGTTTTTTGACATCTACCATTTGGAGAAAATTCATGA
CGATGAGGTTGCTAGATATAACAACGAGAAAAATATAGGGTTTGTGAAAATTATTGAGCATATAG
ATTTGGCTCTTGATGAAGAAAGTGATCCCAATGAAGCCCGTTCAGACGATGAGGATTCTAATGAC
GAAAAC TATTACCAAATGATTATCCGGAGGATGAAGATGATGATAGATCTATTCTATTTGGTAG
CGAAGGAGAGGATATAGCTGCATTGGGTGAAGAGATTGTTATAGGGGTTAATAAGAGCAGGTTTT
CCTCTTGGAATGACGATAAAATTCAGGGATCTAATGGGTACCACGATGTGGAGGAAGAGTACGGG
GATCTTTTTAACAGGCTTGGAGGAAAAAGTGATGTCTTGAAATCCATAAATTCCTCGAATTTTCAT
TGACTTGGATGGCCAAGAAGGTGAAATAGAGATAAGTGATAACGAAGATGATTCTGATGAAGGAG
ATGATATTGAATACCCTAGAAATGAATTTTTTCCGACGGATGTTGATGACCATTGGCGCATCAT
AGGGACAGAATTTTTTCATCAGCTACAGAAAAAAATTAATAGAAGCTAA