

TACSTD2

1.

ATGGCGAGGGGCTTGGATCTAGCACCGCTGCTACTGCTACTGCTGGCGATGGCGACCCGCTTTTGCAC
GGCTCAGAGCAACTGTACATGCCCCACCAACAAGATGACGGTCTGCGACACAAATGGCCCAGGCGGGG
TCTGCCAATGATCGGGCAATGGGCTCACAGGTATTGGTTCGACTGCTCCACGCTAACTTCCAAGTGCCT
GCTGCTCAAGGCGCGCATGAGCGCCCGGAAGAGCGGCCGCGAGCCTGGTGATGCCGAGCGAGCACGCGA
TACTGGACAACGATGGCCTCTACGACCCGGAGTGTGACGACAAGGGCCGCTTCAAGGCGCGCCAGTGC
AACCAGACCTCGGTGTGCTGGTGCCTAACTCGGTGGGCGTGCGCCGACGGACAAGGGAGACCAAAG
CCTGCGCTGCGACGAAGTGGTGCGAACCCACCACATCCTCATTGAGTTGCGCCACCGCCCGACCGACC
GAGCCTTCAACCACTCTGACCTAGACTCCGAGCTGCGGCGGCTCTTCCAAGAAGCTACAAGCTGCAC
CCCAGCTTTCCTATCCGCGGTACACTATGAGGAGCCCACCATTTCAGATAGAGCTTCGGCAGAACGCGTC
GCAGAAGGGCTTGAGAGACGTGGACATCGCTGATGCCGCTACTACTTCGAAAGGGACATTAAGGCG
AGTCACTGTTTCATGGGCCCGCGGCGCTGGACGTGCAGGTGCGTGGGGAACCCCTGCATGTGGAGCGG
ACGCTCATCTACTACCTGGACGAGAAGCCCCCAGTTCTCCATGAAGCGCCTCACCGCCGGCGTCAT
TGCCGTCATCGCTGTCTCGGTAGCGGTAGTGGCTGGTGTGGTGGTCTTGGTGGTCACCAAACGGA
GGAAGTCGGGCAAATACAAAAGGTGGAGCTTAAGGAGCTGGGGGAGATGAGAAGCGAACCTAGCTTG
TAG

2.

ATGGCGAGGGGCTTGGATCTAGCACCGCTGCTACTGCTACTGCTGGCGATGGCGACCCGCTTTTGCAC
GGCTCAGAGCAACTGTACATGCCCCACCAACAAGATGACGGTCTGCGACACAAATGGCCCAGGCGGGG
TCTGCCAATGGGGCAATGGGCTCACAGGTATTGGTTCGACTGCTCCACGCTAACTTCCAAGTGCCTGCT
GCTCAAGGCGCGCATGAGCGCCCGGAAGAGCGGCCGCGAGCCTGGTGATGCCGAGCGAGCACGCGATAC
TGGACAACGATGGCCTCTACGACCCGGAGTGTGACGACAAGGGCCGCTTCAAGGCGCGCCAGTGAAC
CAGACCTCGGTGTGCTGGTGCCTAACTCGGTGGGCGTGCGCCGACGGACAAGGGAGACCAAAGCCT
GCGCTGCGACGAAGTGGTGCGAACCCACCACATCCTCATTGAGTTGCGCCACCGCCCGACCGACCGAG
CCTTCAACCACTCTGACCTAGACTCCGAGCTGCGGCGGCTCTTCCAAGAAGCTACAAGCTGCACCC
AGCTTCCTATCCGCGGTACACTATGAGGAGCCCACCATTTCAGATAGAGCTTCGGCAGAACGCGTCGCA
GAAGGGCTTGAGAGACGTGGACATCGCTGATGCCGCTACTACTTCGAAAGGGACATTAAGGGCGAGT
CACTGTTTCATGGGCCCGCGGCGCTGGACGTGCAGGTGCGTGGGGAACCCCTGCATGTGGAGCGGACG
CTCATCTACTACCTGGACGAGAAGCCCCCAGTTCTCCATGAAGCGCCTCACCGCCGGCGTCATTGC
CGTCATCGCTGTCTCGGTAGCGGTAGTGGCTGGTGTGGTGGTCTTGGTGGTCACCAAACGGAGGA
AGTCGGGCAAATACAAAAGGTGGAGCTTAAGGAGCTGGGGGAGATGAGAAGCGAACCTAGCTTGTAG