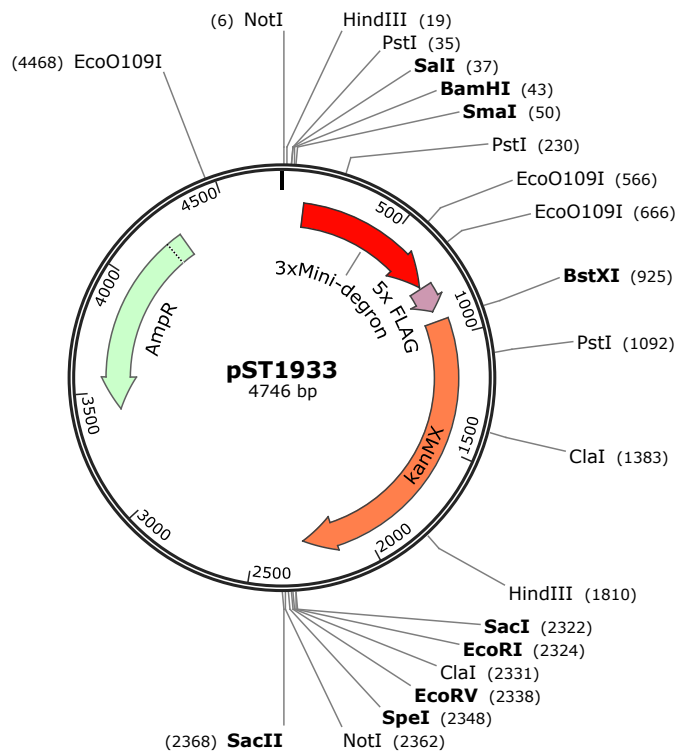


pST1933 (BYP8880)



GAACGGCGCCGCGCAGCTGAAGCTTCGTACGCTGCAGGTCGACGGATCCCCgggTTAATTAATGCCGGTGCTGGTGGCTGGT  
GCTGGTGCCGGTAAAGAAAAGAGTGCTTGCCCAAAGACCTGCTAAACCTCCTGCCAAGGCTCAAGTTGTAGGATGGCC  
ACCTGTTAGATCATACAGAAAGATGTCATGGTTTTCTTGCTAAAAGTCTTCAGGTGGACCAGAAGCTGCAGCCTTTGTTAA  
GTATCTATGGATGGTGCCCATATTTGAGAAAAGATTGACTTAAAGGATGTACAAGGGTGTGAGCAGCCGCAAGAAAA  
TCTGCCTGTCCAAAAGATCCTGCAAAGCCACCTGCTAAAGCACAAGTCGTGGGTTGGCCTCCTGTTAGAAGTTATAGAAAG  
AATGTGATGGTTTTCTTGCCAAAATCTAGTGGCGTCTGAAGCCGCAGCCTTCGTCAAAGTATCTATGGACGGCGCTCCT  
TATTTGCGTAAGATAGACTTGCATGTATAAAGGTGCCGGAGCTGGCCGAGGTGCTAAGGAAAAATCTGCCGTGTCCAAAG  
GACCTGCAAAACCACGCAAGGCACAAGTTGTAGGTTGGCCCTGTAAAGATCCTATAGAAAGAATGTTATGGTTCT  
TGCCAAAATCTTCTGGAGGCCCTGAAGCAGCTGCATTTGTTAAAGTTAGTATGGACGGTGCTCCTTACTTGAGAAAAATA  
GACTTGAGAAATGTATAAAGATCTATGGATTATAAAGATCATGATGGTACTACAAGGACCACGACATTGATTACAAGGATG  
ATGACGACAAAATGGACTACAAGGACGACGACGACAAGTTGGATTATAAAGATGATGATGATAAATAAGATCTGTTTAGCTT  
GCCTCGTCCCCGGGTCACCCGGCCAGCGACATGGAGGCCAGAAATACCCTCCTTGACAGTCTTGACGCTGCGCAGCT  
CAGGGGCATGATGTGACTGTGCGCCGTACATTTAGCCCATACATCCCCATGTATAATCATTGATCCATACATTTTGATGG  
CCGCACGGCGGAAGCAAAAATTACGGCTCCTCGCTGCAGACCTGCGAGCAGGGAAACGCTCCCTCACAGACGCGTTG  
AATTGTCGCCACGCGCGCCCTGTAGAGAAATATAAAGGTTAGGATTTGCCACTGAGGTTCTTCTTTCATATACTTCTT  
TAAAATCTTGTAGGATACAGTTCTACATCACATCCGAACATAAAACACCATGGGTAAGGAAAAGACTCACGTTTCGAGG  
CCGCGATTAATTCACATGGATGCTGATTTATATGGGATAAATGGCTCGCGATAATGTCGGGCAATCAGGTGCGGACA  
ATCTATCGATTGTATGGGAAGCCGATGCGCCAGAGTTGTTCTGAAACATGGCAAAGGTAGCGTTGCCAATGATGTTACA  
GATGAGATGGTCAGACTAACTGGCTGACGGAATTTATGCCTTCCGACCATCAAGCATTATCCGACTCCTGATGATG  
CATGGTTACTACCAGTCCGATCCCCGGCAAAACAGCATTCCAGGTATTAGAAGAAATCCTGATTGAGGTGAAAAATTGT  
TGATGCGCTGGCAGTGTCTGCGCCGTTGCATTGATTCCTGTTGTAATTTGTCCTTTTAAACAGGATCCGCTATTTCTG  
CTCGCTCAGGCGCAATCACGAATGAATAACGGTTTGGTTGATGCGAGTGATTTTGTGACGAGCGTAATGGCTGGCCTGTT  
GAACAAGTCTGGAAGAAATGCATAAGCTTTTGCCATTCTACCCGGATTCAGTCGTCACCTCATGGTGATTTCTCACTTGATA  
ACCTTATTTTGTGACGAGGGGAAATTAAGTTGATTTGATGTTGGACGAGTCGGAATCGCAGACCGGATACCAGGATCTTG  
CCATCCTATGGAAGTGCCTCGGTGAGTTTTCTCCTTATTACAGAAACCGGCTTTTTCAAAAATATGGTATTGATAATCCTGAT  
ATGAATAAATTGCAGTTTCATTTGATGCTCGATGAGTTTTCTAATCAGTACTGACAATAAAAAGATTCTTGTTTTCAAGAACT  
TGTCATTTGTATAGTTTTTTATATTGTAGTTGTTCTATTTAATCAAATGTTAGCGTGATTTATTTTTTTTTCGCTCGACAT  
CATCTGCCAGATGCGAAGTTAAGTGCAGCAAAAGTAATATCATGCGTCAATCGTATGTAATGCTGGTTCGCTATACTGCT  
GTCGATTGATACTAAGCGCCCATCCAGtttaaacGAGCTCGAATTCATCGATGATATCAGATCCACTAGTGGCCTATGCGGC  
CGCGGATCTGCCGGTCTCCCTATAGTGAGTCGTATTAATTTGATAAGCCAGGTTAACCTGCATTAATGAATCGGCCAACG  
CGCGGGGAGAGGCGGTTTGGCTATTGGGCGCTCTTCCGCTTCTCGCTCACTGACTCGCTGCGCTCGGTCGTTCCGGCTG  
CGGCAAGCGGATCAGCTCAAAAGGCGGTAATACGGTTATCCACAGAATCAGGGGATAACGCAGGAAGAACAATGTG  
AGCAAAAGCCAGCAAAAGGCCAGGAACCGTAAAAGGCCGCTGTTGCTGGCCTTTTCCATAGGCTCCGCCCCCTGAC  
GAGCATCACAAAAATCGACGCTCAAGTCAGAGGTGGCGAAACCCGACAGGACTATAAAGATACCAGGCTTTGCCCTGG  
AAGCTCCCTCGTGCCTCTCCTGTTCCGACCCTGCCGTTACCGGATACCTGTCCGCTTTCTCCCTTCGGGAAGCGTGG  
CGTTTTCTCAATGCTCACGCTGTAGGTATCTCAGTTCCGGTGTAGGTCGTTCCGCTCCAAGCTGGGCTGTGTGACGAACCC  
CCCGTTACGCCGACCGCTGCGCCTTATCCGGTAACTATGCTTGTAGTCCAACCCGGTAAGACAGGACTTATCGCCACT  
GGCAGCAGCACTGTTAAGGATTAGCAGGTGGCGAAACCCGACAGGATGTAGGCTGCTACAGAGTTCTTGAAGTGGTGGCCTAACT  
ACGGCTACACTAGAAGGACAGTATTTGGTATCTGCGCTCTGCTGAAGCCAGTTACCTTCGGAAAAAGAGTTGGTAGCTCTT  
GATCCGGCAAAACAACCACCGCTGGTAGCGGTGGTTTTTTGTTTGAAGCAGCAGATTACGCGCAGAAAAAAGGATCTC  
AAGAAGATCCTTTGATCTTTTCTACGGGGTCTGACGCTCAGTGAAGCAAAAACCTCACGTTAAGGGATTTTGGTCATGAGATT

ATCAAAAAGGATCTTCACCTAGATCCTTTTAAATTA AAAATGAAGTTTTAAATCAATCTAAAGTATATATGAGTAAACTTGGTC  
TGACAGTTACCAATGCTTAATCAGTGAGGCACCTATCTCAGCGATCTGTCTATTTTCGTTTCATCCATAGTTGCCTGACTCCCC  
GTCTGTAGATAACTACGATACGGGAGGGCTTACCATCTGGCCCCAGTGCTGCAATGATACCGCGAGACCCACGCTCACC  
GGCTCCAGATTTATCAGCAATAAACAGCCAGCCGGAAGGGCCGAGCGCAGAAGTGGTCCCTGCAACTTTATCCGCCTCCA  
TCCAGTCTATTAATTGTTGCCGGGAAGCTAGAGTAAGTAGTTCCGCCAGTTAATAGTTTTCGCAACGTTGTTGCCATTGCTAC  
AGGCATCGTGGTGTACGCTCGTCTGTTTGGTATGGCTTCATTTCAGCTCCGGTCCCAACGATCAAGGCGAGTTACATGATC  
CCCCATGTTGTGCAAAAAAGCGGTTAGCTCCTTCGGTCCCTCCGATCGTTGTCAGAAAGTAAGTTGGCCGAGTTATCACT  
CATGGTTATGGCAGCACTGCATAATTCTCTTACTGTCTATGCCATCCGTAAGATGCTTTTCTGTGACTGGTGAGTACTCAACC  
AAGTCATTCTGAGAATAGTGTATGCGGCGACCGAGTTGCTCTTGGCCGGCGTCAATACGGGATAATACCGCGCCACATAG  
CAGAACTTTAAAAGTGCTCATCATTGGAAAACGTTCTTCGGGGCGAAAACCTCTCAAGGATCTTACCGCTGTTGAGATCCAG  
TTCGATGTAACCCACTCGTGCACCCAACTGATCTTCAGCATCTTTTACTTTTACCAGCGTTTCTGGGTGAGCAAAAACAGGA  
AGGCAAAATGCCGCAAAAAAGGGAATAAGGGCGACACGGAAATGTTGAATACTCATACTTTCTTTTCAATATTATTGAA  
GCATTTATCAGGGTTATTGTCTCATGAGCGGATACATATTTGAATGATTTAGAAAAATAAACAAATAGGGGTTCCGCGCAC  
ATTTCCCGAAAAGTGCCACCTGACGTCTAAGAAACCATTATTATCATGACATTAACCTATAAAAAATAGGCGTATCACGAGG  
CCCTTCGTCTCGCGCGTTTCGGTGATGACGGTGA AACCTCTGACACATGCAGCTCCCGGAGACGGTTCACAGCTTGTCT  
GTAAGCGGATGCCGGGAGCAGACAAGCCCGTCAGGGCGCGTCAGCGGGTGTGGCGGGTGTGGGGCTGGCTTA ACTA  
TGCGGCATCAGAGCAGATTGACTGAGAGTGCACCATATGGACATATTGTCGTTAGAACGCGGCTACAATTAATACATAAC  
CTTATGTATCATACACATACGATTTAGGTGACACTATA