>wild-type\_rpoB\_gene

ATGGAGCGGGTGGTCCGGGAGCGGATGACCACCCAGGACGTGGAGGCGATCACACCGCAGACGTTGATCAACATCCGGCCGGTGGTCGCCGCGATCAAGGAGTTCTTCGGCACCAGCCAGCTGAGCCAATTCATGGACCAGAACAACCCGCTGTCGGGGTTGACCCACAAGCGCCGACTGTCGGCGCTGGGGCCCGGCGGTCTGTCACGTGAGCGTGCCGGGCTGGAGGTCCGCGACGTGCACCCGTCGCACTACGGCCGGATGTGCCCGATCGAAACCCCTGAGGGGCCCAACATCGGTCTGATCGGCTCGCTGTCGGT

>variantA\_rpoB\_gene

ATGGAGCGGGTGGTCCGGGAGCGGATGACCACCCAGGACGTGGAGGCGATCACACCGCAGACGTTGATCAACATCCGGCCGGTGGTCGCCGCGATCAAGGAGTTCTTCGGCACCAGCCAGCTGAGCCAATTCATGGACCAGAACAACCCGCTGTCGGGGTTGACCCACAAGCGCCGACTGTCGGCGCTGGGGCCCGGCGGTCTGTCACGTGAGCGTGCCGGGCTGGAGGTCCGAGACGTGCACCCGTCGCACTACGGCCGGATGTGCCCGATCGAAACCCCTGAGGGGCCCAACATCGGTCTGATCGGCTCGCTGTCGGT