**Verze B\_2024 (29-04-2024)**

1. **Pracujte s následující neznámou sekvencí:**

841 gaatggacaa cacgaaagca gaacctttgt ctcaggaact ggaggagttt gtgaacggct

 901 ctggagagca cgggtttgtt gtcttcactc tgggctccat ggtgtcacag ctacccgaag

 961 ccaaagccag agagttcttt gaggcattta gacagatacc tcagagagtg ttgtggagat

 1021 acactggacc agtcccagaa aatgcaccaa agaatgtcaa attaatgaaa tggctgccac

 1081 agaatgacct cttgggccat cctaaggtta gggcttttgt tacacatggt ggatcacatg

 1141 gaatctatga aggaatctgt aatggagtgc ctatggtgat gcttcctctg tttggagacc

 1201 aaggggataa tgctcagcgt ttggtgtctc gaggagtcgc agaaagcctg actatctatg

 1261 atgtgacctc cgaaaaactg ctggttgcat tgaagaaagt catcaatgat aaaagctaca

 1321 aggagaagat gatgaagctc tctgccattc atagagaccg tccaattgaa ccactggacc

 1381 tggctgtgtt ctggactgag tttgtcatga gacacaaagg agcagagcat ctcagacctg

 1441 cagcccatga cctgaactgg attcagtatc actctctgga cgtcatcggc ttccttcttc

 1501 ttattctatt gactgttatt tttgtgactg tcaaaagctg catgttctgt ttcagaaagt

1. Přepište tuto sekvenci do FASTA formátu.
2. Zjistěte, co kóduje a z jakého organismu pochází.
3. Navrhněte manuálně primery, které budou amplifikovat CDS identifikované sekvence, tak aby jejich Tm nebylo větší než 60°C
4. Porovnejte oba navržené primery multalinem společně s mRNA a CDS.
5. Obsahuje příslušný protein nějaké transmembránové úseky?
6. **Stáhněte si sekvenci proteinu Q8JFZ2.**
7. Co tato sekvence kóduje, z jakého organismu?
8. Kde je tento protein v buňce lokalizován?
9. Porovnejte s příslušným lidským homologem, jak moc jsou si proteiny podobné?
10. Bude odpovídající nukleotidová sekvence štěpena enzymy BamHI, EcoRI, NcoI?
11. Kolikrát bude tuto sekvenci štěpit trypsin a jaký bude nejdelší peptid po štěpení?