**Verze 5.5.2021**

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

 10 20 30 40 50
MSKGEELFTG VVPILVELDG DVNGHKFSVS GEGEGDATYG KLTLKFICTT
 60 70 80 90 100
GKLPVPWPTL VTTFSYGVQC FSRYPDHMKQ HDFFKSAMPE GYVQERTIFF
 110 120 130 140 150
KDDGNYKTRA EVKFEGDTLV NRIELKGIDF KEDGNILGHK LEYNYNSHNV
 160 170 180 190 200
YIMADKQKNG IKVNFKIRHN IEDGSVQLAD HYQQNTPIGD GPVLLPDNHY
 210 220 230
LSTQSALSKD PNEKRDHMVL LEFVTAAGIT HGMDELYK

1. Sekvenci přepište do fasta formátu.
2. Zjistěte, co kóduje a z jakého organismu pochází.
3. Zjistěte, jaký bude nejdelší fragment po štěpení proteinázou clostripain.
4. Kolik Cysteinů tento protein obsahuje?
5. Existuje nějaký lidský homolog tohoto proteinu?
6. **Stáhněte si sekvenci NM\_004476.3**
7. Co tato sekvence kóduje?
8. Jak dlouhá je kódující oblast pro příslušný protein a jak dlouhý bude přeložený protein?
9. Jaká je 20 aminokyselina příslušného proteinu?
10. Navrhněte manuálně primery, které by bylo možné použít pro amplifikaci třetího exonu.
11. Existuje nějaký restrikční enzym, který by sekvenci třetího exonu štěpil právě dvakrát?