

2016 januari examen (vroeger Celbiologie)

1) DNA overschrijven

- van de gegeven template streng (gen van insuline) mRNA maken
- van de gevonden mRNA overschrijven/vertalen naar aminozuren
- een gegeven template streng van een rund deze ook vertalen en kijken naar het verschil tussen de bovenste en wat daar de gevolgen van kunnen zijn
- Wat bepaalt hoeveel insuline er uit de cel wordt gestuurd?
- Het proces van een gen naar een eiwit dat extracellulair gaat. Geef de celorganellen en cel procedures. (Translatie en transcriptie)

2) Juist of fout (GIS correctie) (8)

3) Vul in (8)

4) Wat is actief transport, soorten en geef een voorbeeld en leg kort de werkwijze uit.

Revision #1

Created 19 November 2021 23:32:18 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:13:32 by Jasper G.