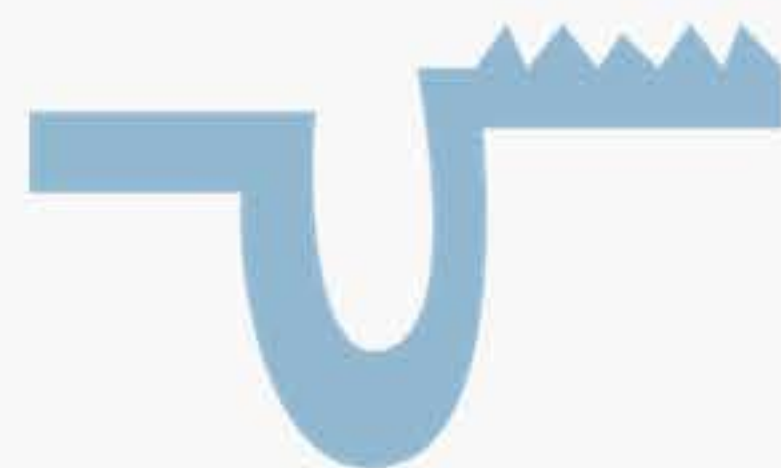


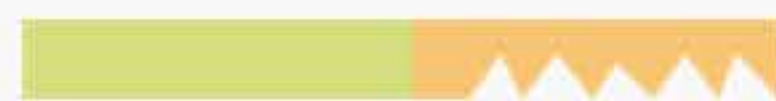
CRISPR/Cas in „freier Wildbahn“

Test

2. Baue das vollständig funktionale Cas9-Protein („Cas9-Endonuklease“) nach.
Ziehe die Bestandteile an die richtige Stelle im Protein.

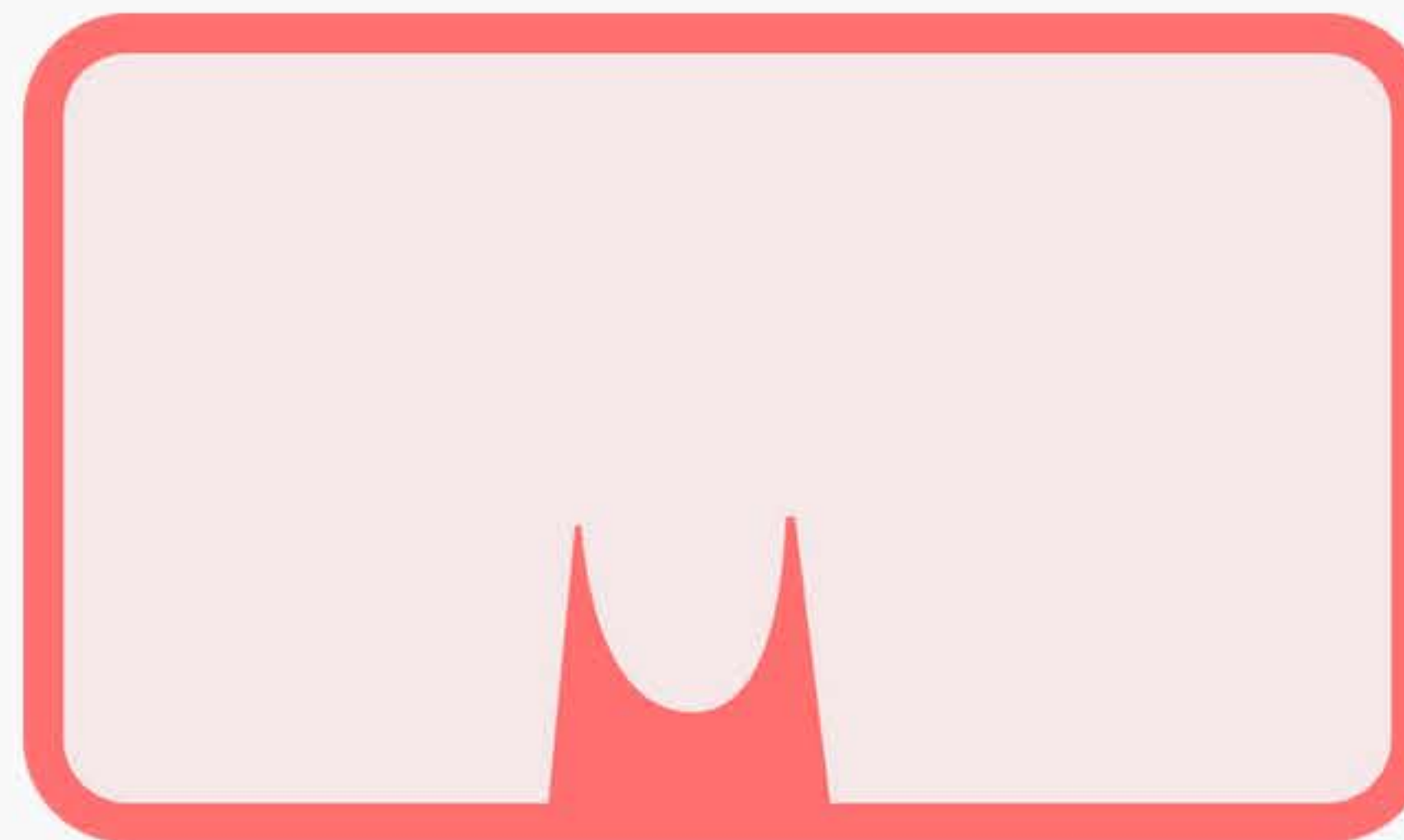


tracrRNA



Spacer Repeat

crRNA



prüfen