|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **8 Grundlagen der Genetik | Die DNA codiert für Proteine****Ich kann beschreiben, was Proteine sind und wie sie entstehen.** | Name: | **Mein PRISMA-Lernplan 22****(S. 284–289)** |
| Klasse: |  |



| **Ich kann …** | **Grundlegendes Niveau (G)** | **Mittleres Niveau (M)** | **Erweitertes Niveau (E)** | **Erledigt:****Trage G, M oder E ein.** | **bis Termin** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| beschreiben, was Proteine sind und welche verschiedenen Aufgaben sie in unserem Körper erfüllen. | **S. 284**, Text, Aufgabe 1 und 2**S. 289**, Text, Aufgabe 2**S. 288**, Text, Aufgabe 1**KV 73** | **S. 284**, Text, Aufgabe 2 und 3**S. 289**, Text, Aufgabe 1, 2 und Versuch 1**S. 288**, Text, Aufgabe 2**KV 73** | **S. 284**, Text, Aufgabe 2 und 3**S. 289**, Text, Aufgabe 2, 3 und Versuch 1**S. 288**, Text, Aufgabe 3**KV 73** |  |  |
| erklären, wie Proteine entstehen und wie sie aufgebaut sind. | **S. 285**, Text, Aufgabe 1**KV 71****S. 286/287**, Text, Aufgabe 1, 2 und 3**KV 72** | **S. 285**, Text, Aufgabe 2**KV 71****S. 286/287**, Text, Aufgabe 1, 4 und 5**KV 72** | **S. 285**, Text, Aufgabe 3**KV 71****S. 286/287**, Text, Aufgabe 3, 4 und 5**KV 72** |  |  |
| Gelerntes wiedergeben und anwenden. | **Test 22**: Die DNA codiert für Proteine |  |  |