



8 Grundlagen der Genetik | Die DNA codiert für Proteine

Mein PRISMA-Lernplan 22
(S. 284–289)

Ich kann beschreiben, was Proteine sind und wie sie entstehen.

Name: _____

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			<input type="checkbox"/>	

Erklärung:

Grundlegendes Niveau (G): viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau (M): etwas ○, vor allem ◐, etwas ●

Erweitertes Niveau (E): wenig ○, viel ◐ und ●

Autor: Ernst Klett Verlag



© Ernst Klett Verlag GmbH, Stuttgart 2021 | www.klett.de | Alle Rechte vorbehalten
Von dieser Druckvorlage ist die Vervielfältigung für den eigenen Unterrichtsgebrauch gestattet. Die Kopiergebühren sind abgegolten.