



8 Grundlagen der Genetik | Wenn das Genom verändert ist

Ich kann erklären, was Mutationen sind, und kenne den Unterschied zu Modifikationen.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die verschiedenen Mutationsarten beschreiben und kenne den Unterschied zu Modifikationen.	S. 290/291 , Text, Aufgabe 1, 2 und 3 S. 292/293 , Aufgabe 2a), 2b) und 3a) KV 74	S. 290/291 , Text, Aufgabe 2, 3 und 5 S. 292/293 , Aufgabe 2a), 2b), 2c) und 3b) KV 74	S. 290/291 , Text, Aufgabe 3, 4 und 5 S. 292/293 , Aufgabe 2b), 2c) und 3c) KV 74		
Beispiele für krankmachende Mutationen wie die Trisomie 21 beschreiben.	S. 292/293 , Aufgabe 1a) S. 294 , Text, Aufgabe 1 S. 295 , Text	S. 292/293 , Aufgabe 1a) und 1b) S. 294 , Text, Aufgabe 2 S. 295 , Text, Aufgabe 1 und 3	S. 292/293 , Aufgabe 1a) und 1b) S. 294 , Text, Aufgabe 3 S. 295 , Text, Aufgabe 2 und 3		
Gelerntes wiedergeben und anwenden.	Test 23: Wenn das Genom verändert ist			<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

