

# Erratum

## Vorklinik Finale – 06 Molekularbiologie, Meiose & Embryologie

ISBN 978-3-437-44260-5

Liebe Leserin, lieber Leser,

### S. 7, linke Spalte, 1. Absatz, 6. Zeile:

Hier hat die Autokorrektur zugeschlagen. Es muss natürlich **DNA** und nicht **DANN** heißen.

### S. 13, 2.3.2 Reparaturmechanismen, Nukleotid-Exzisionsreparatur

Bitte beachten Sie folgende Korrektur im letzten Satz:

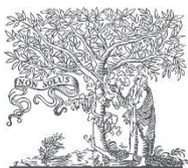
Das Oligonukleotidpeptid wird durch eine Helikase herausgelöst und die entstehende Lücke durch eine DNA-Polymerase und eine DNA-Ligase geschlossen.

**S. 18, Tabelle 3.1** – bitte beachten Sie die unten stehenden Korrekturen:

Tab. 3.1 Vergleich pro- und eukaryotischer Ribosomen			
	Prokaryoten	Eukaryoten (zytoplasmatisch)	Eukaryoten (mitochondrial)
Gesamtes Ribosom	70S (3 rRNAs)	80S (4 rRNAs)	55S (2 rRNAs)
Große UE: Sedimentationskonstante	50S	60S	39S
Große UE: rRNAs	23S; 5S	28S; 5,8S; 5S	16S
<del>Große</del> Kleine UE: Sedimentationskonstante	30S	40S	28S
Kleine UE: rRNAs	16S	18S	12S

Wir bedauern die Fehler und danken Ihnen für Ihr Verständnis. Wir sind dankbar für jeden Hinweis, der uns hilft, dieses Werk zu verbessern. Bitte richten Sie Ihre Anregungen, Lob und Kritik an folgende E-Mailadresse: [kundendienst@elsevier.com](mailto:kundendienst@elsevier.com)

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre Elsevier GmbH



ELSEVIER

[www.elsevier.de](http://www.elsevier.de)