



## PCR - Polymerase-Kettenreaktion



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# PCR - Polymerase-Kettenreaktion

*Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange*

**PCR - Polymerase-Kettenreaktion** Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange

 [Download PCR - Polymerase-Kettenreaktion ...pdf](#)

 [Online lesen PCR - Polymerase-Kettenreaktion ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen PCR - Polymerase-Kettenreaktion Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange

---

149 Seiten

### Kurzbeschreibung

Ziel dieses handlichen, deutschsprachigen Laborhandbuches ist es, die Standard- und Spezialanwendungen der PCR in praxisnaher und verständlicher Form darzustellen. Es wendet sich an Diplomanden, Doktoranden, Wissenschaftler und TAs, die die Möglichkeiten der PCR für ihre molekularbiologischen oder diagnostischen Fragestellungen nutzen möchten. In vorliegender 2. Auflage wurden die etablierten Methoden aktualisiert und wichtige neue Applikationen (z.B. Next Generation Sequencing oder die Emulsions-PCR) hinzugefügt. Da die Automation bei den molekularbiologischen Applikationen fortschreitet, erfordern gerade die letztgenannten Methoden immer weniger Handarbeit, wobei das generelle Verständnis über die einzelnen Schritte vorhanden sein muss. Dieses ‚Know-How‘ erhalten Sie im vorliegenden

PCR-Methodenbuch. Buchrückseite

Ziel dieses handlichen, deutschsprachigen Laborhandbuches ist es, die Standard- und Spezialanwendungen der PCR in praxisnaher und verständlicher Form darzustellen. Es wendet sich an Diplomanden, Doktoranden, Wissenschaftler und TAs, die die Möglichkeiten der PCR für ihre molekularbiologischen oder diagnostischen Fragestellungen nutzen möchten. In vorliegender 2. Auflage wurden die etablierten Methoden aktualisiert und wichtige neue Applikationen (z.B. Next Generation Sequencing oder die Emulsions-PCR) hinzugefügt. Da die Automation bei den molekularbiologischen Applikationen fortschreitet, erfordern gerade die letztgenannten Methoden immer weniger Handarbeit, wobei das generelle Verständnis über die einzelnen Schritte vorhanden sein muss. Dieses ‚Know-How‘ erhalten Sie im vorliegenden PCR-Methodenbuch. **Die**

**Autoren** Dr. Hans-Joachim Müller studierte Molekularbiologie in Kiel und Hamburg, promovierte am Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin und arbeitete als PostDoc im DKFZ in Heidelberg. Er ist Autor verschiedener molekularbiologischer Bücher und Schulungsleiter für diverse molekularbiologische Seminare. Daniel Ruben Prange studiert Zell- und Molekularbiologie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel. Über den Autor und weitere Mitwirkende

**Dr. Hans-Joachim Müller** studierte Molekularbiologie in Kiel und Hamburg, promovierte am Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin und arbeitete als PostDoc im DKFZ in Heidelberg. Er ist Autor verschiedener molekularbiologischer Bücher und Schulungsleiter für diverse molekularbiologische Seminare. **Daniel Ruben Prange** studiert Zell- und Molekularbiologie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.

Download and Read Online PCR - Polymerase-Kettenreaktion Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange #Y4E6NHC0LOZ

Lesen Sie PCR - Polymerase-Kettenreaktion von Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange für online ebook PCR - Polymerase-Kettenreaktion von Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen PCR - Polymerase-Kettenreaktion von Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange Bücher online zu lesen. Online PCR - Polymerase-Kettenreaktion von Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange ebook PDF herunterladen PCR - Polymerase-Kettenreaktion von Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange Doc PCR - Polymerase-Kettenreaktion von Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange Mobipocket PCR - Polymerase-Kettenreaktion von Hans-Joachim Müller, Daniel Ruben Prange EPub