

## Polymerasekettenreaktion PCR

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 71093110



zum Artikel im  
Webshop

91,00 € zzgl. MwSt.

Was ist eine PCR und wie funktioniert sie?

Dieses Kit vermittelt das Funktionsprinzip der Polymerasekettenreaktion ohne Einsatz eines teuren Thermocyclers und ermöglicht eine Trennung der amplifizierten Produkte mittels Agarose-Gel-Elektrophorese.

Packungsgröße:

Ausreichend für 10 Schülergruppen à 2-3 Schülern.

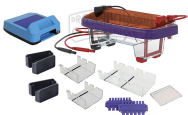
Durchführungsdauer:

45 min

Lieferumfang:

Getrocknete DNA-Proben (fertig zum Auftragen auf ein Agarosegel), Agarose, Gelladepuffer, Elektrophoresepuffer, Mikropipetten.

### Erforderliches Zubehör



**Elektrophorese-Station mit Visualisierung**

Bestellnummer 71223057

398,00 € zzgl. MwSt.



**Klassensatz Elektrophorese-Station**

Bestellnummer 71233014

948,00 € zzgl. MwSt.

## Polymerasekettenreaktion PCR

Unverbindliche Artikelinformationen aus [www.schuchardt-lehrmittel.de](http://www.schuchardt-lehrmittel.de) vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 71093110



Starterkit PCR und Elektrophorese

Bestellnummer 71233019

1.678,00 € zzgl. MwSt.