



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neoFroxx XXprep Kit für DNA-Fragmente (aus PCR-Reaktionen & Agarosegelen) 250 Reaktionen

432,60 € Ab
383,15 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der **XXprep Kit für DNA-Fragmente** (aus PCR-Reaktionen & Agarosegelen) wurde für die effiziente Extraktion von DNA-Fragmenten aus TAE- oder TBE-Agarosegelen entwickelt und nutzt eine neuartige 2-Schritt-Technologie zur Aufreinigung von Amplifikationsprodukten aus PCR-Reaktionsgemischen und Sequenzierreaktionsgemischen.

Die Spin-Filter-Säule hat eine Bindungskapazität von über 20 µg, was eine hohe Ausbeute und ausgezeichnete Qualität bei der Isolierung von DNA-Fragmenten ermöglicht.

Die Wiederfindungsraten betragen je nach Fragmentgröße bis zu 95 %.

Weitere Merkmale:

einfache Handhabung, flexible Wahl des Elutionsvolumens und schnelle Aufreinigungsprotokolle

Vorteile:

- Kombi-Kit
- PCR -Aufreinigung im Zwei-Schritt-Verfahren (ohne überflüssiges Waschen)
- reduzierter Kunststoffeinsatz
- minimale Elutionsvolumina (bis zu 10 µl)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	5482RC250
Hersteller (Marke)	neoFroxx
EAN	4066306002403
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein

