



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 Gesamt-RNA (aus Gewebe, Zellen, Bakterien) 250 Reaktionen

1.015,30 € Ab
899,20 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der **XXprep Kit für Gesamt-RNA** (aus Gewebe, Zellen, Bakterien) ermöglicht Ihnen die schnelle und effiziente Extraktion von total RNA.

Das spezielle Lysepuffersystem garantiert die Isolierung von intakter RNA und inaktiviert nachhaltig endogene und exogene RNasen.

Genomische DNA wird über eine im Kit enthaltene optimierte Vorsäule entfernt. Dadurch kann der sonst notwendige DNase I-Verdau komplett entfallen.

Anschließend wird die RNA an eine zweite Spin Filter-Membran gebunden, gewaschen und mit RNase-freiem Wasser eluiert.

So kann der Extraktionsprozess je nach Ausgangsmaterial in nur 15 - 40 Minuten abgeschlossen werden. Die Extraktionschemie und das Extraktionsprotokoll sind optimiert, um eine maximale Ausbeute zu erzielen.

Vorteile:

- Vielzahl an Ausgangsmaterialien
- Selektive Entfernung genomischer DNA ohne DNase Verdau
- Kein giftiges β -Mercaptoethanol notwendig
- reduzierter Kunststoffeinsatz

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	6780RC250
Hersteller (Marke)	neoFroxx
EAN	4066306031670
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein

