



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 genomische DNA (aus Blut, Gewebe, Zellen, Bakterien) 250 Reaktionen

567,20 € Ab
502,30 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Der **XXprep Kit für genomische DNA** (aus Blut, Gewebe, Zellen, Bakterien) ermöglicht Ihnen die schnelle Isolierung genomischer DNA aus einem breiten Spektrum von Ausgangsmaterialien wie Vollblut (frisches oder gefrorenes Blut; stabilisiert mit EDTA oder Citrat, aus gängigen Blutentnahmesystemen), Gewebe, Nagerschwänzen, eukaryotischen Zellen, bakteriellen Zellkulturen.

Das Extraktionsverfahren basiert auf einer neuen patentierten Chemie und kombiniert die Probenlyse mit der anschließenden Bindung der Nukleinsäuren an die Oberfläche einer Spin Filter-Membran. Nach mehreren Waschschrritten werden die Nukleinsäuren mit Hilfe von Elutionspuffer von der Membran eluiert. Die Extraktionschemie und das Extraktionsprotokoll sind optimiert, um eine maximale Ausbeute zu erzielen.

Vorteile:

- DC Chemistry
- Vielzahl an Ausgangsmaterialien
- reduzierter Kunststoffeinsatz
- 2 Protokolle für 200 µl und 400 µl Vollblut

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2710RC250
Hersteller (Marke)	neoFroxx
EAN	4066306021398
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
steril	Nein

