



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



Eppendorf Deepwell plate 96/500µl, Normalpackung, DNA LoBind, blau, 40 Platten (5 Beutel à 8)

Sonderangebot

312,00 €

Normalpreis

416,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

DNA LoBind Plates verbessern die Rückgewinnung von Nukleinsäuren, indem sie deren Bindung an die Gefäßwand verringern. Eine Kombination aus speziellen Fertigungstechnologien und ausgewählten Polypropylenchargen sorgt für eine nahezu 100-prozentige Rückgewinnung der DNA/RNA-Moleküle – und das ohne Oberflächenbeschichtung, um Kontaminationsgefahren für die Probe auszuschließen. DNA LoBind Plates eignen sich ideal für die Probenaufbereitung oder Langzeitlagerung von Nukleinsäuren in forensischen Anwendungen, Mikroarrays und Next-Generation-Sequencing.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0431
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	106903147
EAN	4058072169466
Bruttogewicht	2.75
Transporttemperatur	Raumtemperatur
HSNummer	39269097
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	2.47500 kg
Farbe	blau
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	500 µL
Ursprungsland	Deutschland
Breite	127.8 mm
Verpackungsbreite	0.46000 m
Verpackungshöhe	0.23000 m
Verpackungstiefe	0.14000 m
Verpackungsvolumen	15000.00000000 ccm
Höhe	27.1 mm
Zolltarifnummer	39269097
Tiefe	85.5 mm
Anzahl Kavitäten	96
Reinheitsgrad	PCR clean

