



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, weiß, 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-0430
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	106903104
EAN	4058072168445
Bruttogewicht	2.75
HSNummer	39269097
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	2.47500 kg
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	500 µL
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.64000 m
Verpackungshöhe	0.24000 m
Breite	127.8 mm
Verpackungstiefe	0.46000 m
Verpackungsvolumen	71000.00000000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	27.1 mm
Tiefe	85.5 mm
Anzahl Kavitäten	96
Reinheitsgrad	PCR clean

