



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 Platten, Deepwell plate 96/2000µl, Normalpackung, Protein LoBind, weiß, 20 Platten (5 Beutel à 4)

Sonderangebot

306,75 €

Normalpreis

409,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Deepwell-Platte 96/2000 µL, Protein LoBind®, Wells farblos, 2.000 µL, PCR clean, weiß, 20 Platten (5 Beutel × 4 Platten) – Eppendorf LoBind-Material gewährleistet herausragende Probenrückgewinnung für bessere Versuchsergebnisse – Ohne Oberflächenbeschichtung (z. B. Silikon), um die Gefahr einer Probenbeeinflussung zu minimieren – Chargenzertifizierter Reinheitsgrad PCR clean: frei von menschlicher DNA, DNase, RNase und PCR-Inhibitoren – Zum problemlosen Aufskalieren als Reaktionsgefäß, Mikrottestplatte und Deepwell-Platte erhältlich – Einzigartige OptiTrack® Matrix: bis zu 30 % schnellere Probenfindung und weniger Pipettierfehler – RecoverMax®-Well-Design: Optimierte Well-Geometrie für minimiertes Rest- /bzw. Totvolumen und ausgezeichnete Mischeigenschaften – Bei den Platten sorgen erhöhte Well-Ränder und eine glatte Oberfläche für zuverlässiges Verschließen – Mit Barcode erhältlich. Nähere Informationen siehe: (URL: <https://www.eppendorf.com/barcode>)[www.eppendorf.com/barcode]

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0438
Hersteller (Marke)	Eppendorf
EAN	4058072154042
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Volumen	2000 µl
Anzahl Kavitäten	96
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob

