



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 DNA LoBind Tubes, DNA LoBind, 0,5 mL, PCR clean, farblos, 250 Tubes (5 Beutel × 50 Tubes)

29,70 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

DNA LoBind Tubes sorgen für maximale Probenrückgewinnung von Nukleinsäuren, indem sie die Bindung der Probe an die Oberfläche deutlich 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 Tubes werden von einem unabhängigen Labor chargengeprüft und sind chargenzertifiziert frei von DNA, DNase, RNase sowie PCR-Inhibitoren. DNA LoBind Tubes eignen sich ideal für die Probenaufbereitung oder Langzeitlagerung von Nukleinsäuren in forensischen Anwendungen, Mikroarrays und Next-Generation-Sequencing.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0284
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	296908035
EAN	4058072173197
Bruttogewicht	0.23
HSNummer	39269097
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.20700 kg
Farbe	transparent (klar)
Volumen	0.5 ml
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.19000 m
Verpackungshöhe	0.09000 m
Verpackungstiefe	0.15000 m
Verpackungsvolumen	3000.00000000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Boden innen	konisch
Reinheitsgrad	DNA LoBind®
zentrifugierbar bis	30000 g

