



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

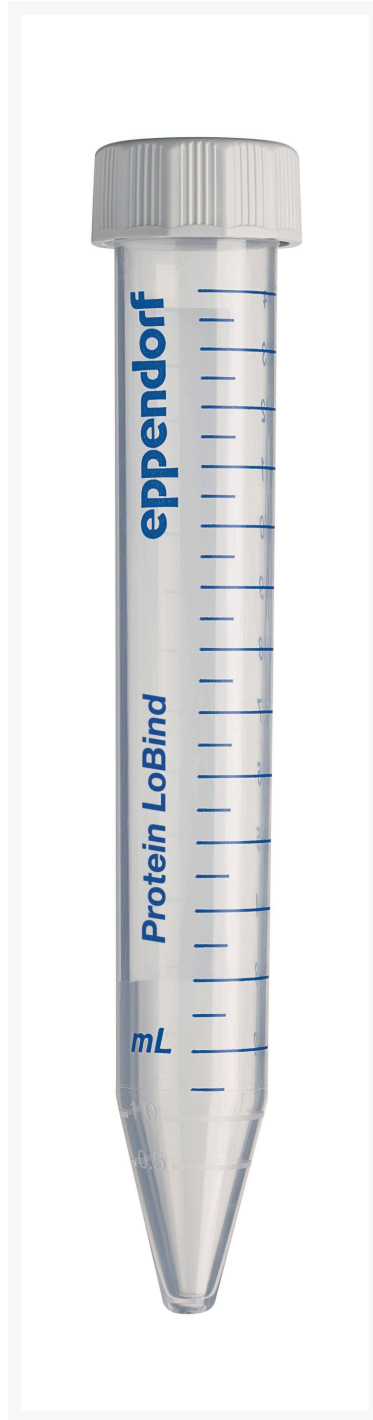
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



**Eppendorf Protein LoBind Tubes, Protein LoBind,
15 mL, konisches Gefäß, PCR clean, farblos, 200
Tubes (4 Beutel × 50 Tubes)**

**101,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Bei der Lagerung oder Inkubation von biologischen Proben in Standard-Reaktionsgefäßen können innerhalb von 24 Stunden über 90 % der Probe durch Bindung an die Kunststoffoberfläche verloren gehen. Eppendorf LoBind Tubes maximieren die Probenrückgewinnung, indem sie Probenbindung an die Oberfläche erheblich verringern. Ein spezieller Zwei-Komponenten-Polymermix erzeugt eine hydrophile Oberfläche, die für optimierte Rückgewinnungsraten wertvoller Proben sorgt. Protein LoBind Tubes sind speziell für den Einsatz bei sensitiven Testmethoden in der Proteomik oder in der Proteinforschung konzipiert und ermöglichen hier oft deutlich bessere Analyseergebnisse.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0337
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	106922216
EAN	4058072405809
Bruttogewicht	1.8
HSNummer	39269097
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	1.62000 kg
Farbe	transparent (klar)
Volumen	15 ml
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39269097
Boden innen	konisch
Reinheitsgrad	Protein LoBind®

