

# Protein LoBind Plates

## Beschreibung

Eppendorf LoBind-Platten maximieren die Probenrückgewinnung, indem sie Probenbindung an die Oberfläche erheblich verringern. Ein spezieller Zwei-Komponenten-Polymermix erzeugt eine hydrophile Oberfläche, die optimale Rückgewinnungsraten wertvoller Proben ermöglicht. Protein LoBind-Platten sind speziell für den Einsatz bei sensitiven Testmethoden in der Proteomik oder in der Proteinforschung konzipiert und ermöglichen hier oft deutlich bessere Analyseergebnisse.



## Anwendungen

- > Aufbereitung oder Lagerung von Protein-, Peptid- oder Antikörperproben
- > Enzymatische Assays – die hydrophile Oberfläche reduziert die Denaturierung bei der Interaktion mit der Gefäßwand
- > Vermeidung von Probenverlust bei der Lagerung von Virus-Stammlösungen
- > Lagerung von Zellsuspensionen

## Produktmerkmale

- > Eppendorf LoBind-Material garantiert maximale 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 kontrastreiche 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, weitere Details siehe: [www.eppendorf.com/barcode](http://www.eppendorf.com/barcode)

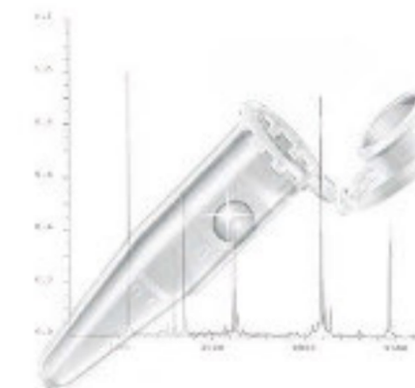
## Bestellinformationen

Bezeichnung	OptiTrack® Rahmenfarbe	Bestell-Nr.	Preis
<b>Deepwell Plate 96/500 µL, Protein LoBind, 500 µL</b>			
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel x 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 504.100	615,00 €
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel x 8 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 504.119	615,00 €
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel x 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 508.106	1.661,00 €
<b>Deepwell Plate 96/1.000 µL, Protein LoBind, 1.000 µL</b>			
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel x 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 504.208	282,00 €
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel x 4 Platten)	<input checked="" type="checkbox"/> gelb	0030 504.216	282,00 €
PCR clean, 80 Platten (10 Beutel x 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 508.203	1.012,00 €
<b>Deepwell Plate 96/2.000 µL, Protein LoBind, 2.000 µL</b>			
PCR clean, 20 Platten (5 Beutel x 4 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 504.305	333,00 €
<b>Deepwell Plate 384/200 µL, Protein LoBind, 200 µL</b>			
PCR clean, 40 Platten (5 Beutel x 8 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 524.101	691,00 €
PCR clean, 120 Platten (10 Beutel x 12 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 528.107	1.865,00 €
<b>Microplate 384/V-PP, Protein LoBind, Wells klar</b>			
PCR clean, 80 Platten (5 Beutel x 16 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 624.300	911,00 €
PCR clean, 240 Platten (10 Beutel x 24 Platten)	<input type="checkbox"/> weiß	0030 628.306	2.049,00 €

# Protein LoBind Tubes

## 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 optimale Rückgewinnungsraten wertvoller Proben ermöglicht. 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.



## Produktmerkmale

- > Eppendorf LoBind-Material garantiert maximale 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
- > Präzise Deckeldichtung für minimierte Probenverdunstung

## Anwendungen

- > Aufbereitung oder Lagerung von Protein-, Peptid- oder Antikörperproben
- > Enzymatische Assays – die hydrophile Oberfläche reduziert die Denaturierung bei der Interaktion mit der Gefäßwand
- > Vermeidung von Probenverlust bei der Lagerung von Virus-Stammlösungen
- > Lagerung von Zellsuspensionen

## Bestellinformationen

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Preis
<b>Protein LoBind Tubes</b> , Protein LoBind, 0,5 mL, PCR clean, farblos, 100 Tubes (2 Beutel x 50 Tubes)	0030 108.094	12,80 €
<b>Protein LoBind Tubes</b> , Protein LoBind, 1,5 mL, PCR clean, farblos, 100 Tubes (2 Beutel x 50 Tubes)	0030 108.116	9,70 €
<b>Protein LoBind Tubes</b> , Protein LoBind, 2,0 mL, PCR clean, farblos, 100 Tubes (2 Beutel x 50 Tubes)	0030 108.132	15,50 €
<b>Protein LoBind Tubes</b> , Protein LoBind, 5,0 mL, PCR clean, farblos, 100 Tubes (2 Beutel x 50 Tubes)	0030 108.302	39,10 €
<b>Protein LoBind Tubes</b> , Protein LoBind, 15 mL, PCR clean, farblos, 200 Tubes (4 Beutel x 50 Tubes)	0030 122.216	82,40 €
<b>Protein LoBind Tubes</b> , Protein LoBind, 50 mL, PCR clean, farblos, 200 Tubes (4 Beutel x 50 Tubes)	0030 122.240	95,80 €