

Reaktionsgefäße DNA LoBind Eppendorf



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Life Science](#) / [Genomics](#) / [Amplifikation](#) / [PCR Mikroröhrchen](#) / [Reaktionsgefäße DNA LoBind Eppendorf](#)

Produktdaten

- LoBind-Material garantiert maximale Probenrückgewinnung für bessere Versuchsergebnisse
- Ohne Oberflächenbeschichtung (z. B. Silikon), um die Gefahr einer Probenbeeinflussung zu minimieren
- Chargen-getestet und -zertifiziert als frei von DNA, DNAase, RNase und PCR-Inhibitoren (PCR clean)
- Zum problemlosen Aufskalieren als Reaktionsgefäß, Mikrottestplatte und Deepwell-Platte erhältlich
- Präzise Deckeldichtung für minimierte Probenverdunstung bei Reaktionsgefäßen
- Bis zu 30.000 x g (25.000 x g bei 2,0-ml-Gefäßen) Zentrifugiergeschwindigkeit für molekularbiologische Anwendungen

Art.-Nr.	Vol.	Verpackung	Preis
11.1246.02	0,5 ml	5 x 50 Stk.	CHF 35.60
11.1246.05	1,5 ml	5 x 50 Stk.	CHF 19.60

11.1246.08	2,0 ml	5 x 50 Stk.	CHF 23.45
11.3819.31	5,0 ml	4 x 50 Stk.	CHF 72.90

Weitere Produktbilder



* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 02.05.2024 um 19:17 Uhr.