

PCR-Cooler Eppendorf





Produkt im eShop

Startseite / Sortiment / Life Science / Genomics / Amplifikation / PCR Workstations / PCR-Cooler Eppendorf

Produktdaten

- Zum Schutz, zum Transport und zur Lagerung von empfindlichen Proben sowie zum sicheren Stoppen von Reaktionen
- Ideal für PCR-Reaktionsansätze
- Für 96-Well-PCR-Platten, PCR-Streifen und 0,2 mL und 0,5 mL PCR-Gefäße
- Das Prinzip der Trockeninkubation schaltet das bei klassischen Wasserbad-Inkubationen häufig auftretende Kontaminationsrisiko aus
- Kühlt eine komplette 96-Well-PCR-Platte mehr als eine Stunde lang bei 0 °C (mit 2 Std. Vorkühlung bei -20 °C)
- Mit visueller Temperaturkontrolle: Farbe des PCR-Coolers wechselt, wenn die Temperatur 7 °C überschreitet (von lila oder dunkelblau im eiskalten Zustand zu rosa oder hellblau oberhalb 7 °C)
- Platzsparend und stapelbar
- Kein Einfrieren der Proben durch spezielle Konturform

ArtNr.	Beschreibung	Preis
11.3881.15	Starter Set (1 x rosa, 1 x blau)	CHF 141.35
11.3881.23	rosa	CHF 77.25
11.3881.31	blau	CHF 77.25

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 27.04.2024 um 18:39 Uhr.