

White Label PCR Verbrauchsmaterialien

Die White Label PCR Verbrauchsmaterialien sind als ProfilverfäÙe mit einem Volumen von 0,2mL erhäÙlich, was eine gute Wahl für Standard-PCR/qPCRThermocycler, 8er-Streifen mit Deckel und 96-Well-Platten ist.

Alle White Label PCR Verbrauchsmaterialien bestehen aus Polypropylen mit einem speziell polierten Innenleben, das jegliche Proteinhaftung an den GefäÙwäÙden deutlich verhindert, so dass Sie Ihre Probe vollständig zurückerwinnen können.

Nachweislich DNA-, DNase-, RNA-, RNase- und Pyrogen-frei, White Label PCR Verbrauchsmaterialien sind die perfekte Wahl für die groÙe Mehrheit der Anwendungen. Dank des hochwertigen Polypropylenmaterials, aus dem sie hergestellt sind, können die White Label PCR Verbrauchsmaterialien bei Bedarf auch autoklaviert werden.

White Label PCR Verbrauchsmaterialien für die ultimative Wärmeverteilung

Aufgrund ihrer dünnwandigen Konstruktion bieten die White Label PCR Verbrauchsmaterialien die ultimative Übertragung und Verteilung von Wärme. Die White Label PCR Verbrauchsmaterialien sind so konzipiert, dass sie universell mit der Mehrzahl der auf dem Markt erhäÙlichen Thermocycler kompatibel sind und sind die optimale Wahl für weltweite Laboreinrichtungen.

Der V-förmige Boden der White Label PCR Verbrauchsmaterialien ermöglicht eine vollständige Probenrückerwinnung und zusammen mit den dünnen WäÙden und dem auslaufsicheren Verschluss minimiert das Design der GefäÙe jegliche Kondensation. Die Verdampfungsrates der White Label PCR-Röhrchen beträgt weniger als 3%. Zusätzlich zu diesen Merkmalen ermöglicht das ergonomische Design mit flachem Deckel das Öffnen und Schließen mit einer Hand, was Ihre Arbeitseffizienz, Ihren Komfort und Ihren Durchsatz erhöht.

Bestellinformation

Kat. Nr.	Beschreibung	GröÙe	Verpackung
WL3010800	PCR-Röhrchen 0,2mL, klar, Flachdeckel	0,2mL	10x1000 Stk.
WL3037020	PCR-Streifen mit 8 Röhrchen 0,2mL, mit Flachdeckel	8x0,2mL	5x10x12 Stk.
WL3047010	(q)PCR-Platte 96-well, 0,2mL, ohne Rand, klar	96x0,2mL	5x5x10 Stk.
WL3048020	(q)PCR Plattenverschlussmembran (mit Klebefilm)		10x10 Stk.

Highlights:

- Dünnwandig
- GleichmäÙige Temperaturübertragung
- Minimale Kondensation
- Verdampfung weniger als 3%
- Universelle Thermocycler-Kompatibilität
- Rohre mit niedrigem und regelmäÙigem Profil
- Einhandbedienung
- Nachweislich frei von DNA, DNase, RNA, RNase und Pyrogen
- Autoklavierbar

