



Optisch klare Verschießfolie aus Polyester



Produkt Highlights

- Diese PCR-Verschießfolie ist ideal für automatisierte Anwendungen und extreme Bedingungen geeignet
- Die Folie bietet herausragende Dichtigkeit und minimiert so Verdunstung und Well-zu-Well-Kreuzkontamination
- Die Maße sind genau auf die Platten abgestimmt, sodass Roboteranwendungen nicht durch überstehendes Material beeinträchtigt werden
- Temperaturbereich: - 40 °C bis + 120 °C
- Geeignet für Thermocycler
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase und Nukleinsäure

Produktanwendungen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

| | |
|--|---|
| Art. Nr. | E2796-0100 |
| Overall Dimensions | 141 x 78 mm |
| Arbeitsabmessungen | 119 x 78 mm |
| Packgröße | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) |
| Material | Polyester |
| Frei von DNA | Nein |
| DNase-frei | Ja |
| Pyrogen-frei | Nein |
| RNase-frei | Ja |
| Farbe | Durchsichtig |
| Kompatible Plattentypen | Polypropylen, Polystyrol, Polycarbonat, Polyethylen |
| Max. Temp. | 120 °C |
| Temperaturbereich | -40 bis 120 °C |
| Min. Temp. | -40 °C |
| Leicht durchstechbar mit einer Kanüle oder Metallsonde | nein |
| Leicht durchstechbar mit der Pipettenspitze | nein |
| Geringe Klebewirkung bei Berührung | nein |
| Geringe Autofluoreszenz | nein |
| Undurchsichtig | nein |
| Durchsichtig | ja |
| DMSO-beständig | nein |

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



| | |
|----------------------------------|---------------|
| Dichtung | Selbstklebend |
| Kurzzeitlagerung und Inkubation | ja |
| Geeignet für PCR | ja |
| Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR) | nein |

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Optisch klare Verschießfolie aus Polyester



Plattenverschießfolien sind schnell angebracht und wieder entfernt. Acht der selbstklebenden Folien von STARLAB eignen sich auch für Standard-PCR-Anwendungen. Die Xtra-Clear Advanced Polyolefin Verschießfolie ist für Real-Time PCR geeignet und ihre hervorragende optische Klarheit sorgt für konsistente Ergebnisse. Alle Folien sind für die Kurzzeitlagerung und -inkubation geeignet.

Wichtige Hinweise zur Real-Time PCR (qPCR):

Bitte stellen Sie sicher, dass die Platte UND die Verschießfolie für Real-Time PCR-Anwendungen geeignet sind.



Zubehör

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|-------------------------------|------------|
|  Verschleißfolien-Applikator | 5 Stück (1 Packung × 5 Stück) | I2928-7355 |
|  Folienwalze | 1 Stück (1 Packung × 1 Stück) | E9127-2940 |

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de