



Klares Polyolefin StarSeal (PCR)



Produkt Highlights

- Geeignet für Standard-PCR
- Geeignet für die Kurzzeitlagerung und -inkubation
- Für die Verwendung mit Mikroplatten aus Polypropylen, Polystyrol und Polycarbonat
- Kompatibel mit wässrigen Lösungen und organischen Lösungsmitteln
- Geeignet für den Temperaturbereich von -80 °C bis 120 °C
- Geeignet für den Temperaturbereich von -70 °C bis 110 °C
- Gesamtmaße: 141 mm x 79 mm. Arbeitsmaße: 121 x 79 mm

Produktanwendungen

Plattenverschleißfolien

Real-Time-PCR / qPCR

Standard-PCR

Kurzzeitlagerung und -inkubation

Langzeitlagerung

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.	E2796-9793
Packgröße	100 Stück (1 Box × 100 Stück)
Overall Dimensions	141 mm x 79 mm
Arbeitsabmessungen	121 x 79 mm
Steril	Nein
Material	Polyolefin
Frei von DNA	Nein
DNase-frei	Nein
Endotoxinfrei	Nein
Pyrogen-frei	Nein
RNase-frei	Nein
Farbe	Durchsichtig
Kompatible Plattentypen	Polypropylen, Polystyrol, Polycarbonat
Max. Temp.	110 °C
Temperaturbereich	-70 bis 110 °C
Min. Temp.	-70 °C
Luftdurchlässig	nein
Leicht durchstechbar mit einer Kanüle oder Metallsonde	nein
Leicht durchstechbar mit der Pipettenspitze	nein
Geringe Klebewirkung bei Berührung	nein
Geringe Autofluoreszenz	ja

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



Undurchsichtig	nein
Durchsichtig	ja
DMSO-beständig	ja
Dichtung	Selbstklebend
Kurzzeitlagerung und Inkubation	ja
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	nein
Hervorragende optische Klarheit	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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Klarem Polyolefin StarSeal (PCR)



Die Plattenverschleißfolien lassen sich schnell anbringen und wieder entfernen. Acht selbstklebenden Verschleißfolien von STARLAB eignen sich für Standard-PCR-Anwendungen. Die Verschleißfolie Xtra-Clear Advanced aus Polyolefin kann auch für Real-Time-PCR verwendet werden und ermöglicht dank ihrer herausragenden optischen Klarheit konsistente Ergebnisse. Alle Verschleißfolien sind für die Kurzzeitlagerung und -inkubation geeignet.

Wichtige Hinweise für Real-Time-PCR (qPCR)

Es muss sichergestellt werden, dass SOWOHL die Platte ALS AUCH die Verschleißoption für Real-Time-PCR-Anwendungen geeignet ist.



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