



Optisch klarer Film (qPCR)



Produkt Highlights

- Geeignet für die Verwendung mit Platten aus Polypropylen, Polystyrol und Polyethylen
- DMSO-beständig
- Abziehbar

Produktanwendungen

Plattenverschleißfolien

Standard-PCR (Endpunkt-PCR)

Real-Time PCR (qPCR)

Ideal für Fluoreszenz- und kolorimetrische Anwendungen

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.	E2796-3020
Steril	Nein
Packgröße	100 Stück (1 Box × 100 Stück)
Farbe	Durchsichtig
Kompatible Plattentypen	Polypropylen, Polystyrol, Polyethylen
Max. Temp.	120 °C
Temperaturbereich	120 °C
Luftdurchlässig	nein
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	ja
Dichtung	Heat Sealing
Kurzzeitlagerung und Inkubation	ja
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	ja
Hervorragende optische Klarheit	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



Mehr Details zu Optisch klarer Film (qPCR)







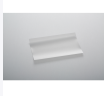

Alle Heat Sealing-Folien von STARLAB können für PCR verwendet werden. Eine von ihnen hat eine außergewöhnlich hohe optische Klarheit und ist daher für Real-Time PCR geeignet.

Wichtige Hinweise zur Real-Time PCR (qPCR):

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



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Abziehbarer Film (PCR) Farbe: Weiß Max. Temp.: 90 °C  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3060
 Thermo Seal Film (PCR) Farbe: Silber Max. Temp.: 120 °C  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3070
 Leicht durchstechbarer Film (PCR) Farbe: Silber Max. Temp.: 80 °C  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3090
 Optisch klarer Film (qPCR) Farbe: Durchsichtig Max. Temp.: 120 °C  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3020

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