



Film otticamente trasparente (qPCR)



Punti salienti

- Per l'uso con piastre in polipropilene, polistirene e polietilene
- Resistente al DMSO
- Staccabile

Applicazioni del prodotto

Sigillante per piastre

PCR standard (PCR endpoint)

Real-Time PCR (qPCR)

Ideale per applicazioni per fluorescenza e colorimetria

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	E2796-3020
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)
Sterile	No
Colore	Trasparente
Compatibilità tipo di piastra	Polipropilene, polistirene, polietilene
Temp. max.	120 °C
Range di temperatura	120 °C
Traspirante	no
Forabile con ago o sonda metallica	no
Forabile con puntale	no
Bassa adesività verso la pelle	no
Bassa autofluorescenza	no
Opaco	no
Trasparenza perfetta	sì
Resistente al DMSO	sì
Guarnizione	Termo sigillante
Per stoccaggio a breve termine e incubazione	sì
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	sì
Trasparenza ottica superiore	sì

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Film otticamente trasparente (qPCR)

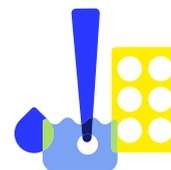
Tutti i fogli termo sigillanti offerti da STARLAB sono adatti per PCR e uno ha una trasparenza ottica superiore ed è quindi adatta per Real-Time PCR.

Nota importante per Real-Time PCR (qPCR)

Controllare che SIA la piastra CHE il sistema di sigillatura siano adatti ad applicazioni di Real-Time PCR.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Film staccabile (PCR) Colore: Bianco Temp. max.: 90 °C  Crea scheda tecnica PDF	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3060
 Film termo sigillante (PCR) Colore: Argento Temp. max.: 120 °C  Crea scheda tecnica PDF	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3070
 Film facilmente forabile (PCR) Colore: Argento Temp. max.: 80 °C  Crea scheda tecnica PDF	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3090
 Film otticamente trasparente (qPCR) Colore: Trasparente Temp. max.: 120 °C  Crea scheda tecnica PDF	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3020

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it