



Film termo sigillante (PCR)



Punti salienti

- Foglio sigillante argento
- Per l'uso solo con piastre in polipropilene
- Forma un adesivo fortissimo che non può essere rimosso
- Accesso ai campioni forando con ago, sonda metallica o puntale per pipette
- Resistente al DMSO
- Temperatura di utilizzo: da -80°C a 120°C*

Applicazioni del prodotto

Sigillante per piastre
PCR standard (PCR endpoint)

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

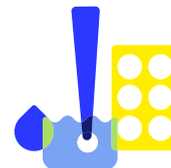


Dati generali

Cod.	E2796-3070
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)
Sterile	No
Colore	Argento
Compatibilità tipo di piastra	Polipropilene
Temp. max.	120 °C
Range di temperatura	120 °C
Traspirante	no
Forabile con ago o sonda metallica	sì
Forabile con puntale	sì
Bassa adesività verso la pelle	no
Bassa autofluorescenza	no
Opaco	sì
Trasparenza perfetta	no
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)	no
Trasparenza ottica superiore	no

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 termo sigillante (PCR)

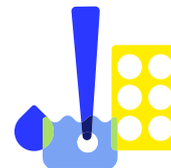
Tutti i fogli termo sigillanti offerti da STARLAB sono adatti per PCR e uno ha una trasparenza ottica superiore ed è quindi adatta per Real-Time PCR.

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