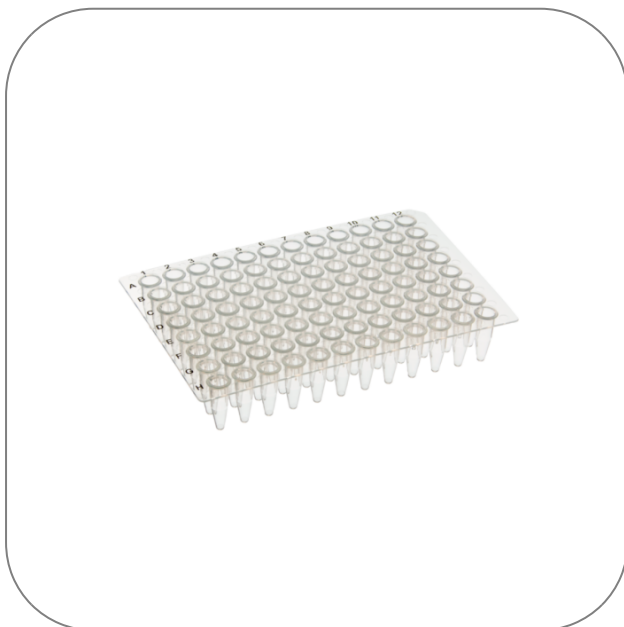




Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo (tagliabile), trasparente



Punti salienti

- Piastre unskirted per una flessibilità universale, adatte alla maggior parte dei termociclatori
- Griglia stampata nera chiaramente visibile
- Più flessibili e facilmente tagliabili in qualsiasi configurazione desiderata
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Prive di inibitori della PCR
- I pozzetti ultrasottili e uniformi assicurano un trasferimento del calore ottimale e un'elevata efficienza a livello di reazione.
- Forniti in sacchetti richiudibili

Applicazioni del prodotto

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



Dati generali

Cod.	E1403-0100
Confezione	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	350 µl
Numero di pozzetti	96 pozzetti
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di DNA umano	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Angolo tagliato	A12
Pozzetti in rilievo	no
Design cornice	Non svasato
Matrice	Stampata
Profilo	Altezza standard
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	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 Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo (tagliabile), trasparente

Questa piastra PCR a 96 pozzetti, tagliabile, offre una maggiore libertà. La piastra è più flessibile rispetto ad altri tipi, quindi può essere facilmente tagliata nelle dimensioni desiderate e, in quanto piastra non skirted, si distingue per un'adattabilità universale che la rende compatibile con la maggior parte dei termociclatori e sequenziatori. La matrice stampata ben visibile e l'angolo tagliato (A12) sono utili nell'orientamento della piastra. La piastra tagliabile può essere sigillata con le strip di tappi per PCR di STARLAB, con lo strato sigillante in silicone o con qualsiasi altro sistema di sigillatura per piastre adatto per la PCR.



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Strip per film autoadesivo per PCR in polipropilene, trasparente	200 Pezzi (1 Scatola × 200 Pezzi)	E2796-2850
 Film sigillante per PCR in poliestere, trasparente	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0100
 Film superiore in poliolefina StarSeal Xtra-Clear (qPCR)	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9795
 Foglio autoadesivo trasparente in polipropilene (PCR)	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0793
 Film trasparente in poliolefina StarSeal (PCR)	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9793
 Film sigillante in alluminio, 60 µm (PCR)	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0792
 Foglio in alluminio StarSeal (PCR)	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9792
 Tappetino sigillante in silicone per piastra PCR da 96 pozzetti	5 Pezzi (1 Scatola × 5 Pezzi)	E1403-0000

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