



Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordata, per Roche® Lightcycler®



Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozetti è di 350 µl per piastre con altezza standard o di 200 µl per piastre Low Profile
- Disponibili piastre trasparenti, bianche e nere. Le piastre bianche sono ideali per qPCR e offrono un rapporto segnale/rumore ottimale per i saggi a base fluorescente. Le piastre nere aiutano a minimizzare la diffusione della luce.
- Piastre speciali (per sistemi FAST®, qPCR)

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. | I1402-9909 |
| Confezione | 10 Piastre (1 Scatola x 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 metalli pesanti | Sì |
| Privo di inibitori della PCR | Sì |
| Privo di pirogeni | Sì |
| RNase free | Sì |
| Colore | Bianco |
| Angolo tagliato | H12 |
| Pozzetti in rilievo | no |
| Design cornice | Semi-svasato |
| Matrice | Stampata |
| Profilo | Altezza standard, per Roche® Lightcycler® |
| Orlo in rilievo | no |
| Adatto per PCR | 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



Adatto per Real-Time PCR (qPCR)

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, semi bordata, per Roche ®Lightcycler®

Le piastre PCR semi bordate STARLAB presentano un orlo alto 7 mm intorno all'intero bordo della piastra.

L'orlo migliora la stabilità della piastra e la rende più adatta per applicazioni automatizzate ad esempio. Inoltre, è possibile etichettare la piastra (codice a barre). Le piastre con pozetti in rilievo riducono il rischio di contaminazione per contaminazioni incrociate.

- › Autoclavabili
- › Fornite in sacchetti richiudibili
- › Confezionamenti piccoli e pratici
- › Certificate prive di RNase, DNase, DNA e di inibitori della PCR
- › Endotoxin free

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



Accessori

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