



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



### Punti salienti

- Piastra PCR a basso profilo semi bordata, con una capacità massima di 200 µl
- Piastra bianca opaca ideale per qPCR. Le piastre bianche offrono un rapporto segnale/rumore ottimale per i test basati sulla fluorescenza.
- Per Roche® Lightcycler®

## 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	I1402-9909
Sterile	No
Autoclavabile	No
Volume	200 µl
Confezione	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)
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	Low-profile, 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



Adatto per Real-Time PCR (qPCR)

si

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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Piastra PCR 96 pozzetti, semi bordata, per Roche <sup>®</sup>Lightcycler<sup>®</sup>

Le piastre PCR semi bordate di Starlab sono realizzate in polipropilene medico per garantire la qualità di cui avete bisogno. Più rigide delle piastre senza bordo, offrono anche una maggiore praticità di utilizzo. Le piastre hanno pozzetti chiaramente contrassegnati per facilitare l'identificazione e il tracciamento dei campioni, oltre ad essere compatibili con un'ampia gamma di termociclatori. Fornite in comode buste richiudibili per ridurre al minimo il rischio di contaminazione. Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e inibitori della PCR. Testate Pyrogen 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Foglio in alluminio StarSeal (PCR)</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9792
 <a href="#">Film sigillante in alluminio, 60 µm (PCR)</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0792
 <a href="#">Film trasparente in poliolefina StarSeal (PCR)</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9793
 <a href="#">Foglio autoadesivo trasparente in polipropilene (PCR)</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0793
 <a href="#">Film superiore in poliolefina StarSeal Xtra-Clear (qPCR)</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-9795
 <a href="#">Film sigillante per PCR in poliestere, trasparente</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-0100
 <a href="#">Strip per film autoadesivo per PCR in polipropilene, trasparente</a>	200 Pezzi (1 Scatola × 200 Pezzi)	E2796-2850
 <a href="#">Tappetino sigillante in silicone per piastra PCR da 96 pozzetti</a>	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  
E-MAIL: info@starlab.it