



Piastre per PCR 384 pozzetti, con bordo, per ABI®/Universal, bianco



Punti salienti

- La capacità massima approssimativa per tutte le piastre da 96 pozzetti è di 350 µl per piastre con altezza standard o di 200 µl per piastre Low Profile
- Fori sui lati per l'utilizzo con i robot
- Certificate prive di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Disponibili nere e bianche opaco per qPCR
- Prive di inibitori della PCR
- 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.	E1042-3849
Materiale	Polipropilene
Profilo	ABI®/Universal-Style
Matrice	Stampata
Confezione	10 Piastre (1 Confezione × 10 Piastre)
Privo di endotossine	Sì
Privo di pirogeni	Sì
Angolo tagliato	A24
Privo di DNA	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
RNase free	Sì
DNase free	Sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	sì
Adatto per PCR	sì
Autoclavabile	Sì
Sterile	No
Numero di pozzetti	384 pozzetti
Design cornice	Svasato
Colore	Bianco
Volume	40 µl

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

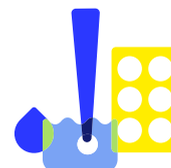


Maggiori informazioni su Piastre per PCR 384 pozzetti, con bordo, per ABI®/Universal, bianco

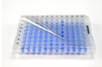
Le piastre per PCR Starlab skirted da 96 e 384 pozzetti presentano un orlo alto 15 mm, che avvolge la piastra. L'orlo fornisce una stabilità estremamente elevata, caratteristica molto vantaggiosa soprattutto per le applicazioni automatizzate "ad alto rendimento". Questo tipo di piastre offre un ampio spazio di personalizzazione (Codice a Barre). Le piastre per PCR Starlab skirted sono disponibili nel formato standard o low-profile.

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

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