



Piastre PCR non-skirted con pozzetti sollevati



Punti salienti

- Piastre non-skirted per uso universale, compatibili con quasi tutti i termociclatori
- Matrice stampata nera altamente visibile
- 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.	Vedere le varianti
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di DNA umano	Sì
Privo di inibitori della PCR	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Transparente
Pozzetti in rilievo	sì
Design cornice	Non svasato
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 Piastre PCR non-skirted con pozzetti sollevati

Le piastre PCR non-skirted di STARLAB sono sprovviste di bordo. Queste sono compatibili con tutti i comuni termociclatori. L'elevata elasticità delle piastre garantisce un corretto inserimento nel blocco termico. Le piastre sono disponibili nelle varianti trasparente, bianca o nera. Le piastre opache per qPCR mostrano una bassa autofluorescenza con i rilevatori a chemiluminescenza (bianco) o a fluorescenza (nero). Le piastre bianche aumentano la resa del segnale

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.
 Piastra PCR 96 pozzetti, senza bordo con pozzetti in rilievo, trasparente Profilo: Pozzetti in rilievo Numero di pozzetti: 96 pozzetti	10 Piastre (1 Sacchetto × 10 Piastre)	E1403-2200
 Piastra PCR 48 pozzetti, senza bordo con pozzetti in rilievo, trasparente Profilo: Pozzetti in rilievo Numero di pozzetti: 48 pozzetti	20 Piastre (1 Sacchetto × 20 Piastre)	E1403-3200
 Piastra PCR 24 pozzetti, senza bordo con pozzetti in rilievo, trasparente Profilo: Pozzetti in rilievo Numero di pozzetti: 24 pozzetti	40 Piastre (1 Sacchetto × 40 Piastre)	E1403-4200
 Piastre per PCR Senza Bordo con Pozzetti in Rilievo (Robbins® Style), trasparente Profilo: Pozzetti in rilievo 3 mm (Robbins® Style) Numero di pozzetti: 96 pozzetti	10 Piastre (1 Sacchetto × 10 Piastre)	B1402-9200

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