



## Piastra adattatore 96 x 0,2 ml (per l'uso con un blocco termico S8012-0018)



### Punti salienti

- Piastra adattatore per l'uso con un blocco termico S8012-0018
- Converte S8012-0018 per l'uso con provette da 0,2 ml o una piastra PCR

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni

Purificazione di plasmidi, DNA e RNA

Sintesi del cDNA

Reazioni enzimatiche (digest di restrizione, legature, digestione della proteinasi K)

Denaturazione di DNA, RNA e proteine

Marcatura di DNA, RNA e proteine

Coltivazione di batteri in recipienti di reazione, provette per centrifuga e Deepwell Plates

Trasformazione di batteri

Risospensione di pellet

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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	S8012-0019
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Temperatura di utilizzo	da 4 a 35 °C
Capacità campione	96 × 0,2 ml provette PCR / 12 × 0,2 ml provette PCR in strip da 8 / 8 × 0,2 ml provette PCR in strip da 12 / 1 × 96 × 0,2 ml piastra PCR
Range di velocità	300 – 1.400 rpm; 800 rpm con carichi di > 200 g

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](mailto:info@starlab.it)



## **Maggiori informazioni su Piastra adattatore 96 x 0,2 ml (per l'uso con un blocco termico S8012-0018)**

Adapter plate to convert Thermoblock S8012-0018 for use with 0.2 ml Tubes (single or strips) or one PCR Plate.

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](mailto:info@starlab.it)