



Blocco termico per 24 recipienti di reazione da 0,5 ml



Punti salienti

- Blocco termico per Starlab Mixer HC
- Il riconoscimento automatico del blocco termico semplifica lo scambio dei blocchi
- Include un rack ISO

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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	S8012-0010
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
Temperatura di utilizzo	da 4 a 35 °C
Capacità campione	24 × 0,5 ml provette per microcentrifuga
Range di velocità	300 – 1,500 rpm

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



Maggiori informazioni su Blocco termico per 24 recipienti di reazione da 0,5 ml

Exchangeable thermoblock for use on the Starlab Mixer HC. Includes ISO-Rack. The Iso-Rack is ideal for time-critical applications and high throughput sample preparation. Prepare your samples in your tubes, using the Iso-Rack as your bench rack. You can then transfer all 24 tubes to the thermoblock at the same time, in seconds!

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