



ISO-Rack für 24 x 0,5-ml-Reaktionsgefäße



Produkt Highlights

- ISO-Rack für 24 x 0,5-ml-Gefäße
- Zur Verwendung mit dem Thermoblock für Mixer HC S8012-0010

Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Aufreinigung von Plasmiden, DNA, RNA

cDNA-Synthese

Enzymreaktionen (Restriktionsverdau, Ligationen, Proteinase K-Verdau)

Denaturierung von DNA, RNA und Proteinen

Markierung von DNA, RNA und Proteinen

Kultivierung von Bakterien in Reaktionsgefäßen, Zentrifugenröhren und Deepwell-Platten

Transformation von Bakterien

Resuspendieren von Pellets

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	S8012-0020
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
Betriebstemperatur	4 °C bis 35 °C
Probenkapazität	24 × 0,5-mL-Reaktionsgefäße
Drehzahlbereich	300 – 1.500 rpm

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu ISO-Rack für 24 x 0,5-ml-Reaktionsgefäße

ISO rack for use with 0.5ml tubes (Mixer HC Thermoblock S8012-0010). 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 behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de