



Mikrodilutionsröhrchen



Produkt Highlights

- Das Mikroverdünnungsgefäß-System bietet eine große Auswahl an Konfigurationen
- Ideal für Automation, HTS und Langzeitlagerung
- Wiederverwendbare SBS-Racks mit 96 Plätzen für Einzelgefäß, 8er- oder 12er-Gefäßstreifen
- Temperaturbereich -80 °C bis 121 °C
- Gefäße und Racks sind autoklavierbar
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Gefäße und Deckel sind separat erhältlich.

Produktanwendungen

Mehrkanal- und automatisierte Pipettierung

Vorbereitung von Verdünnungsreihen

Mischen

Für die Zelllagerung und -ernte

Zellwachstumsassays

DNA-Screening

Langzeitlagerung

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.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Volumen	1.2 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Betriebstemperatur	-80 °C bis 121 °C

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 Mikrodilutionsröhren

Organisierte Lagerung!

System für Mikrodilutionsröhren, bestehend aus Racks, die 1,2 ml Gefäße als Einzelröhren, 8er- oder 12er-Gefäßstreifen enthalten. Ideal für die serielle Verdünnung, zum Mischen, Lagern und Ernten von Zellen, für Zellwachstumsassays, DNA-Screening und die Langzeitlagerung.

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



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1,2 ml Reaktionsgefäß, Rack (96 Einzelröhrchen) Gefäße pro Streifen: individual Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1750-0400
 1,2 ml Reaktionsgefäß im Rack (96 Einzelröhrchen) (steril) Gefäße pro Streifen: individual Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1750-0410
 1,2 ml Reaktionsgefäß im Rack (12 x 8er-Gefäßstreifen) Gefäße pro Streifen: 8 Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1760-8400
 1,2 ml Reaktionsgefäß im Rack (12 x 8er-Gefäßstreifen) (steril) Gefäße pro Streifen: 8 Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1760-8410
 1,2 ml Reaktionsgefäß im Rack (8 x 12er-Gefäßstreifen) Gefäße pro Streifen: 12 Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1770-9400
 1,2 ml Reaktionsgefäß im Rack (8 x 12er-Gefäßstreifen) (steril) Gefäße pro Streifen: 12 Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Stück (1 Box × 10 Stück)	E1770-9410

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