



Mikrozentrifugenröhrchen mit geringer Probenanhaftung



Produkt Highlights

- Max. Zentrifugationsrate: 20.000 x g
- Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Zentrifugation

RNA- oder DNA-Präzipitation

Protein-Handling

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
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Betriebstemperatur	-80 °C bis 121 °C
max. g-Zahl	20,000 x g

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 Mikrozentrifugenröhrchen mit geringer Probenanhaftung







Geeignet für RNA- oder DNA-Präzipitationen, sowie das Arbeiten mit Proteinen, die eine Gefäßoberfläche mit geringer Probenanhaftung benötigen. Diese Mikrozentrifugenröhrchen interagieren in keiner Weise mit Ihrer Probe.

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


PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 0,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen mit geringer Probenanhaftung Volumen: 0.5 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	E1405-2600
 1,5 ml Mikrozentrifugenröhrchen mit geringer Probenanhaftung Volumen: 1.5 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (1 Beutel × 250 Gefäße)	E1415-2600
 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen mit geringer Probenanhaftung Volumen: 2.0 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	250 Gefäße (1 Beutel × 250 Gefäße)	I1420-2600

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



Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Deckelverschlüsse für 1,5 / 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen	100 Stück (1 Beutel × 100 Stück)	I1415-1508

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