



Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, ohne Deckel, 2,0 ml, Natur



Produkt Highlights

- Ultraklare Röhrchen aus Polypropylen
- Geeignet zum Erhitzen/Sieden
- Zentrifugation bei mehr als 20.000 x g
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

Produktanwendungen

Probenvorbereitung
Zentrifugation
Probenlagerung
Erhitzen und Tiefkühlen von Proben
Zertifiziert als frei von RNase, DNA und PCR-Inhibitoren

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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1420-2850
Packgröße	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ја
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
max. g-Zahl	20,000 × 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.









Mehr Details zu Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, ohne Deckel, 2,0 ml, Natur

Deckellose Gefäße zur bequemen Fraktionssammlung oder für Mischreagenzien. Zentrifugation bei mehr als 20.000 x g Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C. Autoklavierbar. Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren

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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de

