



Ultraklare Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, 0,5 ml



Produkt Highlights

- Ultraklare Röhrchen aus Polypropylen
- Fester und sicherer Deckelsitz
- 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, 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 GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Art. Nr. | Siehe Varianten |
| Autoklavierbar | Ja |
| Volumen | 0.5 ml |
| Packgröße | 500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße) |
| Material | Polypropylen |
| Frei von DNA | Ja |
| DNase-frei | Ja |
| Frei von PCR-Inhibitoren | Ja |
| RNase-frei | Ja |
| Farbe | Diverse |

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 Ultraklare Mikrozentrifugenröhrchen für die Hochgeschwindigkeitszentrifugation, 0,5 ml















Röhrchen aus Polypropylen mit kleineren Deckelmaßen für mehr Platz in den Lagerboxen. Bernsteinfarbene Röhrchen für lichtempfindliche Proben. 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 GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|---------------------------------------|------------|
|  Mikrozentrifugenröhrchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, bernsteinfarben Farbe: Bernstein farben  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße) | I1405-1507 |
|  Mikrozentrifugenröhrchen, 0,5 ml, aus Homopolymer, Natur Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße) | I1405-1500 |
|  Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, gemischt Farbe: Gemischt  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße) | I1405-1508 |
|  Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, rot Farbe: Rot  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße) | I1405-1504 |
|  Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, orange Farbe: Orange  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße) | I1405-1503 |
|  Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, grün Farbe: Grün  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße) | I1405-1502 |
|  Mikrozentrifugenröhrchen aus Homopolymer, 0,5 ml, blau Farbe: Blau  PDF-Datenblatt erzeugen | 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße) | I1405-1501 |

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