



Zellsieb, weiß, 70 µm (steril)



Produkt Highlights

- Einheitliche Nylonporengrößen von 70 µm (farbcodiert)
- Die vorstehende Lippe am Zellsieb ermöglicht keimfreies Anfassen mit der Pinzette
- Passend für konische 50-ml-Zentrifugenröhrchen
- Frei von RNase, DNase, und Pyrogenen
- Gamma-sterilisiert

Produktanwendungen

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

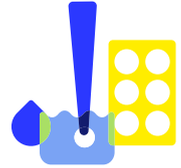


Allgemeine Daten

Art. Nr.	CC81111-0072
Packgröße	50 Stück (50 Box × 1 Stück)
Steril	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Weiß
Nicht-zytotoxisch	Ja
Porengröße	70 µm
Für die Verwendung mit	50 ml centrifuge tube

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

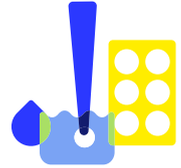


Mehr Details zu Zellsieb, weiß, 70 µm (steril)

Die Zellsiebe von STARLAB bieten eine schnelle, einfach und anwenderfreundliche Alternative zu herkömmlichen Filtersystemen bei der Dissoziation von Stammzellen und anderen Primärzellen aus Gewebe. Sie ermöglichen die Ausbeute von konstant einheitlichen Einzelzellsuspensionen für die Vorbereitung von Proben für die Flowzytometrie, Fluorescence-Activated Cell Sorting (FACS) sowie andere Anwendungen aus dem Bereich der Zelltrennung. Erhältlich in farbkodierten Varianten mit Porengrößen von 40 µm, 70 µm, und 100 µm. Die Zellsiebe werden aus USP Class VI Rohmaterialien hergestellt.

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.
 Zellsieb, blau, 40 µm (steril) Porengröße: 40 µm  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Stück (50 Box × 1 Stück)	CC8111-0042
 Zellsieb, weiß, 70 µm (steril) Porengröße: 70 µm  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Stück (50 Box × 1 Stück)	CC8111-0072
 Zellsieb, gelb, 100 µm (steril) Porengröße: 100 µm  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Stück (50 Box × 1 Stück)	CC8111-0102

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