



0.2 ml PCR-Gefäße



Produkt Highlights

- PCR-Gefäße aus medizinischem Polypropylen
- Einrasten beim Schließen gibt Sicherheit, dass die Gefäße vollständig geschlossen sind
- Die ultradünnen Gefäßwände sorgen für effizienten Wärmeaustausch und maximale Ausbeute
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

Produktanwendungen

Standard-PCR (Endpunkt-PCR)

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
Volumen	0.2 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse
Geeignet für PCR	ja

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



Mehr Details zu 0.2 ml PCR-Gefäße











Die 0,2-ml-PCR-Gefäße von STARLAB mit anhängenden Deckeln sorgen für eine optimale Abdichtung und minimieren so den Flüssigkeitsverlust durch Verdampfung. Die Deckel lassen sich einfach öffnen und schließen, sitzen aber dennoch fest, um die Probenverdunstung zu reduzieren.

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











Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 0,2-ml-PCR-Gefäß, gewölbter Deckel, natur Kappentyp: Gewölbt Farbe: Natur Packgröße: 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1402-4300
 0,2-ml-PCR-Gefäß, gewölbter Deckel, gemischt Kappentyp: Gewölbt Farbe: Gemischt Packgröße: 1.000 Gefäße (5 Beutel × 200 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (5 Beutel × 200 Gefäße)	I1402-4308
 0,2-ml-PCR-Gefäß, flacher Deckel, natur Kappentyp: Flacher Deckel Farbe: Natur Packgröße: 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1402-8100
 0,2-ml-PCR-Gefäß, flacher Deckel, gemischt Kappentyp: Flacher Deckel Farbe: Gemischt Packgröße: 1.000 Gefäße (5 Beutel × 200 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (5 Beutel × 200 Gefäße)	I1402-8108
 0,2 ml-PCR-Gefäß, flacher Deckel (Xtra-Clear), natur Kappentyp: Flach (Xtra-Clear) Farbe: Natur Packgröße: 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	I1402-8200

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



PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	0,2-ml-PCR-Gefäß, flacher Deckel, natur (Karton) Kappentyp: Flacher Deckel Farbe: Natur Packgröße: 10.000 Gefäße (10 Beutel × 1000 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	10.000 Gefäße (10 Beutel × 1000 Gefäße)	I1402-8100-C
	0,2-ml-PCR-Gefäß, flacher Deckel, gemischt (Karton) Kappentyp: Flacher Deckel Farbe: Gemischt Packgröße: 10.000 Gefäße (50 Beutel × 200 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	10.000 Gefäße (50 Beutel × 200 Gefäße)	I1402-8108-C
	0,2-ml-PCR-Gefäß, gewölbter Deckel mit Schutzschild, natur Kappentyp: Gewölbter Deckel, mit Schutzschild Farbe: Natur Packgröße: 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	S1602-4300
	0,2-ml-PCR-Gefäß, flacher Deckel mit Schutzschild, natur Kappentyp: Flacher Deckel, mit Schutzschild Farbe: Natur Packgröße: 1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)  PDF-Datenblatt erzeugen	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	B1402-5500

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