



12er-PCR-Gefäßstreifen



Produkt Highlights

- Hergestellt aus medizinischem Polypropylen
- Die Gefäßstreifen lassen sich einfach in kleinere Einheiten teilen
- Ultradünne Wände sorgen für effiziente Wärmeübertragung und maximale Ausbeute
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Autoklavierbar
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

Produktanwendungen

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
Frei von menschlicher DNA	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu 12er-PCR-Gefäßstreifen

8er- und 12er-PCR-Gefäßstreifen. Eine Auswahl verschiedener PCR-Deckelstreifen ist separat erhältlich, damit Sie Gefäß- und Deckelausführungen je nach Bedarf zusammenstellen können.

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

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 12er-PCR-Gefäßstreifen 0,2 ml, natur Farbe: Natur Packgröße: 80 Gefäßstreifen (1 Beutel × 80 Gefäßstreifen)	80 Gefäßstreifen (1 Beutel × 80 Gefäßstreifen)	I1402-1200
 12er-PCR-Gefäßstreifen 0,2 ml, natur (Karton) Farbe: Natur Packgröße: 800 Gefäßstreifen (10 Beutel × 80 Gefäßstreifen)	800 Gefäßstreifen (10 Beutel × 80 Gefäßstreifen)	I1402-1200-C
 12er-PCR-Gefäßstreifen 0,2 ml, gemischt Farbe: Gemischt Packgröße: 80 Gefäßstreifen (5 Beutel × 16 Gefäßstreifen)	80 Gefäßstreifen (5 Beutel × 16 Gefäßstreifen)	I1402-1208
 12er PCR-Gefäßstreifen, 0,2 ml Farbe: Blau Packgröße: 16 Gefäßstreifen (1 Beutel × 16 Gefäßstreifen)	16 Gefäßstreifen (1 Beutel × 16 Gefäßstreifen)	I1402-1201

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