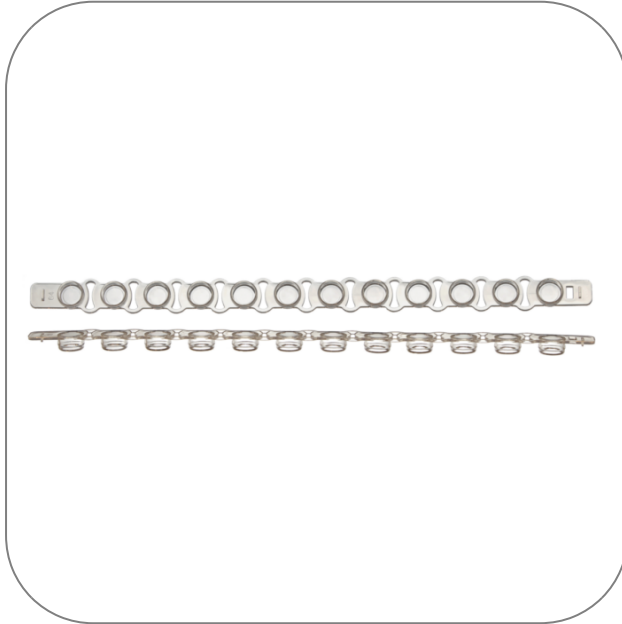




12er-PCR-Deckelstreifen



Produkt Highlights

- Hergestellt aus medizinischem Polypropylen
- Die 12er-Gefäßstreifen lassen sich einfach in kleinere Einheiten teilen
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
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
Für die Verwendung mit	PCR-Gefäße und -Platten

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-Deckelstreifen









- › PCR-Gefäßstreifen und Deckelstreifen aus medizinischem Polypropylen hergestellt
- › Die Streifen lassen sich einfach in kleinere Einheiten teilen
- › Extraklare flache Deckelstreifen für qPCR geeignet
- › Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln
- › Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- › Frei von 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.
 12er-Deckelstreifen, gewölbt Kappentyp: Gewölbt Farbe: Natur Packgröße: 80 Stück (1 Beutel × 80 Stück)  PDF-Datenblatt erzeugen	80 Stück (1 Beutel × 80 Stück)	I1400-1200
 12er-PCR-Deckelstreifen, gewölbt, natur (Karton) Kappentyp: Gewölbt Farbe: Natur Packgröße: 800 Stück (10 Beutel × 80 Stück)  PDF-Datenblatt erzeugen	800 Stück (10 Beutel × 80 Stück)	I1400-1200-C
 12er-PCR-Deckelstreifen, gewölbt, gemischt Kappentyp: Gewölbt Farbe: Gemischt Packgröße: 80 Stück (5 Beutel × 16 Stück)  PDF-Datenblatt erzeugen	80 Stück (5 Beutel × 16 Stück)	I1400-1208
 12er-PCR-Deckelstreifen, flach (Xtra-Clear), natur Kappentyp: Flach (Xtra-Clear) Farbe: Natur Packgröße: 80 Stück (1 Beutel × 80 Stück)  PDF-Datenblatt erzeugen	80 Stück (1 Beutel × 80 Stück)	I1400-1290

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