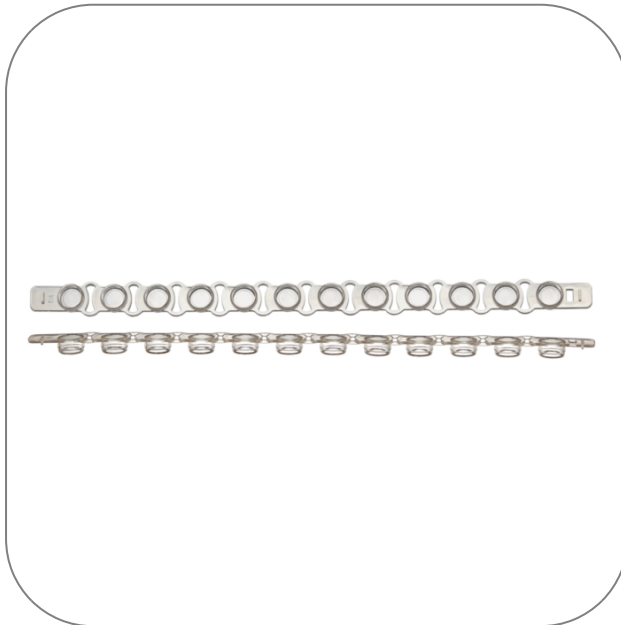




12er-PCR-Deckelstreifen



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



Mehr Details zu 12er-PCR-Deckelstreifen









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