



## PCR-Platten mit Barcode



### Produkt Highlights

- Code 128 Barcode und visuell lesbare Nummer
- Alle Barcodes sind sieben Stellen lang
- Kleine Mindestbestellmenge von 100 Platten
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren

## 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Packgröße	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten)
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Erhöhte Wells	nein
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](mailto:info@starlab.de)












## Mehr Details zu PCR-Platten mit Barcode

### **Auf Wunsch sind auch kundenspezifische Barcodes erhältlich**

Wenn Ihre Barcodes mit einer bestimmten Sequenz beginnen sollen oder Sie auf anderen als den oben aufgeführten Platten einen Barcode benötigen, wenden Sie sich an uns: Wir machen Ihnen ein Angebot für maßgeschneiderte Barcodes. Bitte beachten Sie, dass bei Platten mit kundenspezifischen Barcodes die Mindestbestellmenge bei 2000 Stück liegt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an STARLAB oder Ihren STARLAB-Kundenbetreuer.



## Alle Varianten









PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">384-Well-PCR-Platte, für Roche Lightcycler, Skirted, mit Barcode</a> <b>Profil:</b> Für Roche® Lightcycler <b>Rahmenkonstruktion:</b> Skirted  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten)	E1042-9900-BC
 <a href="#">96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, mit Barcode</a> <b>Profil:</b> Erhöhter Rand <b>Rahmenkonstruktion:</b> Semi-skirted	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten)	E1403-8200-BC
 <a href="#">96-Well-PCR-Platte, weiß, semi-skirted, für Roche® Lightcycler, mit Barcode</a> <b>Profil:</b> „Low-Profile“, für Roche® Lightcycler® <b>Rahmenkonstruktion:</b> Semi-skirted  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten)	I1402-9909-BC
 <a href="#">96-Well-PCR-Platte, Skirted, „Low Profile“ mit Barcode</a> <b>Profil:</b> Niedrig <b>Rahmenkonstruktion:</b> Skirted  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten)	E1403-5200-BC
 <a href="#">96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, gerade Kanten, mit Barcode</a> <b>Profil:</b> Standardhöhe, gerade Kanten <b>Rahmenkonstruktion:</b> Semi-skirted  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten)	I1402-9800-BC

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](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Verschleißmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten</a>	5 Stück (1 Box × 5 Stück)	E1403-0000
 <a href="#">Aluminium StarSeal (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9792
 <a href="#">Verschleißfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0792
 <a href="#">Klares Polyolefin StarSeal (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9793
 <a href="#">Optisch klare Verschleißfolie aus Polypropylen (PCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0793
 <a href="#">Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9795
 <a href="#">Optisch klare Verschleißfolie aus Polyester</a>	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0100
 <a href="#">Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR</a>	200 Stück (1 Box × 200 Stück)	E2796-2850

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](mailto:info@starlab.de)