



## 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, für Roche® Lightcycler®



### Produkt Highlights

- "Low Profile", semi-skirted 96-Well-PCR-Platte, mit einer maximalen Kapazität von 200µl.
- Weiße Platte, ideal für qPCR. Weiße Platten bieten ein optimales Signal-Rausch-Verhältnis für fluoreszenzbasierte Assays.
- Für Roche® Lightcycler®

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



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	I1402-9909
Steril	Nein
Autoklavierbar	Nein
Volumen	200 µl
Packgröße	10 Platten (1 Box × 10 Platten)
Anzahl der Wells	96 Wells
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Weiß
Eckenausschnitt	H12
Erhöhte Wells	nein
Rahmenkonstruktion	Semi-skirted
Matrix	Gedruckt
Profil	„Low-Profile“, für Roche® Lightcycler®
Erhöhter Rand	nein
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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, für Roche® Lightcycler®









Die semi-skirted PCR-Platten von Starlab werden aus medizinischem Polypropylen hergestellt und bieten Ihnen höchste Qualität. Sie sind stabiler als Platten ohne Rand und bieten zudem eine bessere Handhabung. Die Platten verfügen über deutlich gekennzeichnete Wells, die eine einfache Identifizierung und Probenverfolgung ermöglichen, und sind mit einer Vielzahl von Thermocyclern kompatibel. Sie werden in praktischen, wiederverschließbaren Beuteln geliefert, um das Kontaminationsrisiko zu minimieren. Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren. Getestet auf Pyrogenfreiheit.

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="#">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
 <a href="#">Verschleißmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten</a>	5 Stück (1 Box × 5 Stück)	E1403-0000

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)