



## Rigid Frame PCR Plates



### Produkt Highlights

- Der starre Rahmen aus Polycarbonat ermöglicht eine präzise Handhabung für automatisierte Systeme
- Ultradünne Wells aus Polypropylen sorgen für eine optimale Wärmeübertragung und hohe Reaktionseffizienz
- Die Umrandungen der Wells verhindern die Verdunstung von Proben, wenn sie mit Filmen, Folien oder Deckelstreifen abgedichtet werden
- Weiße aufgedruckte Matrix
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren
- Geliefert im wiederverschließbaren Beutel, in einer Box

## 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
Packgröße	10 Platten (1 Box × 10 Platten)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Nein
Material	Polycarbonat
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	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



## Mehr Details zu Rigid Frame PCR Plates

Die PCR-Platten mit starrem Rahmen von Starlab ermöglichen eine nahtlose Integration in Ihre automatisierten Systeme. Der robuste Polycarbonat-Rahmen bietet eine stabile, flache Oberfläche, die dem festen Griff von Roboterarmen standhält, eine präzise Platzierung gewährleistet und dank der SBS-Stellfläche und der Well-Abstände jedes Risiko einer Fehlausrichtung ausschließt.

Die Wells aus ultradünнем Polypropylen sorgen für eine außergewöhnliche Wärmeübertragung und hohe Reaktionseffizienz. Die innovativen Umrandungen der Wells sind so konzipiert, dass sie die Verdunstung der Proben verhindern, wenn sie mit Filmen, Folien oder Deckelstreifen abgedichtet werden, und so die Integrität der Ergebnisse garantieren.

Die PCR-Platten von Starlab mit starrem Rahmen sind zur Minimierung von Kontamination in praktischen, wiederverschließbaren Beuteln verpackt. Sie sind zertifiziert frei von RNase-, DNase-, DNA- und PCR-Inhibitoren.

Optimieren Sie Ihre automatisierten PCR-Verfahren mit den Starlab PCR-Platten mit starrem Rahmen, die für höchste Präzision und Zuverlässigkeit ausgelegt sind.

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.
 <a href="#"><u>96-Well Rigid Frame PCR Plate, semi-skirted, blauer Rahmen, naturfarbene Wells</u></a> <b>Rahmenkonstruktion:</b> Starrer Rahmen, semi-skirted <b>Profil:</b> Standardhöhe <b>Farbe:</b> Blau   <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1404-0201
 <a href="#"><u>96-Well Rigid Frame PCR Plate, semi-skirted, naturfarbener Rahmen, naturfarbene Wells</u></a> <b>Rahmenkonstruktion:</b> Starrer Rahmen, semi-skirted <b>Profil:</b> Standardhöhe <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1404-0200
 <a href="#"><u>96-Well Rigid Frame PCR Plate, skirted, Low Profile, blauer Rahmen, naturfarbene Wells</u></a> <b>Rahmenkonstruktion:</b> Starrer Rahmen, skirted <b>Profil:</b> Niedrig <b>Farbe:</b> Blau   <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1404-0101
 <a href="#"><u>96-Well Rigid Frame PCR Plate, skirted, Low Profile, naturfarbener Rahmen, naturfarbene Wells</u></a> <b>Rahmenkonstruktion:</b> Starrer Rahmen, skirted <b>Profil:</b> Niedrig <b>Farbe:</b> Natur   <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1404-0100
 <a href="#"><u>384-Well Rigid Frame PCR Plate, skirted, blauer Rahmen, naturfarbene Wells</u></a> <b>Rahmenkonstruktion:</b> Starrer Rahmen, skirted <b>Profil:</b> Standardhöhe <b>Farbe:</b> Blau   <a href="#"><u>PDF-Datenblatt erzeugen</u></a>	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1404-0301

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">384-Well Rigid Frame PCR Plate, skirted, naturfarbener Rahmen, naturfarbene Wells</a> <b>Rahmenkonstruktion:</b> Starrer Rahmen, skirted <b>Profil:</b> Standardhöhe <b>Farbe:</b> Natur	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1404-0300

[PDF-Datenblatt erzeugen](#)

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



## Zubehör

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