



## 384-Well-PCR-Platte, Skirted, für Roche® Lightcycler®, weiß (Karton)



### Produkt Highlights

- Die ungefähre maximale Kapazität für alle 96-Well-Platten ist 350 µl für Platten mit Standardhöhe und 200 µl für Platten mit „Low Profile“
- Seitliche Kerben für Handling in Robotersystemen
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- In undurchsichtiger weißer Ausführung für qPCR erhältlich
- 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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Art. Nr.                         | E1042-9909-C                            |
| Packgröße                        | 100 Platten (10 Packungen × 10 Platten) |
| Steril                           | Nein                                    |
| Autoklavierbar                   | Ja                                      |
| Volumen                          | 35 µl                                   |
| Anzahl der Wells                 | 384 Wells                               |
| Material                         | Polypropylen                            |
| Frei von DNA                     | Ja                                      |
| DNase-frei                       | Ja                                      |
| Endotoxinfrei                    | Ja                                      |
| Frei von PCR-Inhibitoren         | Ja                                      |
| Pyrogen-frei                     | Ja                                      |
| RNase-frei                       | Ja                                      |
| Farbe                            | Weiß                                    |
| Eckenausschnitt                  | A24, P24                                |
| Rahmenkonstruktion               | Skirted                                 |
| Matrix                           | Gedruckt                                |
| Profil                           | Für Roche® Lightcycler                  |
| 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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu 384-Well-PCR-Platte, Skirted, für Roche® Lightcycler®, weiß (Karton)





Die skirted 96- und 384-Well-PCR-Platten von STARLAB haben rundherum einen 15 mm hohen Rand. Der Rand sorgt für hervorragende Plattenstabilität, was sich Besonders in automatisierten Systemen mit hohem Durchsatz bezahlt macht. Dieser Plattentyp bietet von allen Platten die besten Beschriftungsmöglichkeiten auf dem Rand, z. B. mit Barcode. Die skirted PCR-Platten von STARLAB sind als „Low Profile“ oder in Standardhöhe erhältlich.

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)



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