



Semi-Skirted PCR-Platten mit erhöhtem Rand



Produkt Highlights

- Platte für ABI FAST®-Systeme
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren
- Auf Pyrogenfreiheit geprüft

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
Steril	Nein
Autoklavierbar	Nein
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
RNase-frei	Ja
Rahmenkonstruktion	Semi-skirted
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 Semi-Skirted PCR-Platten mit erhöhtem Rand

Die semi-skirted [PCR-Platten](#) von Starlab mit erhöhtem Rand sind aus medizinischem Polypropylen hergestellt und bieten Ihnen die Qualitätssicherheit, die Sie benötigen. Sie sind stabiler als non-skirted Platten und bieten zudem eine bessere Handhabung. Die Platten verfügen über deutlich gekennzeichnete Wells, die eine einfache Identifizierung und Nachverfolgung der Proben ermöglichen und mit einer Vielzahl von ABI-Cyclern und -Sequenzern kompatibel sind[®].









Lieferung in praktischen, wiederverschließbaren Beuteln, um das Kontaminationsrisiko zu minimieren. Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren. Auf Pyrogenfreiheit geprüft.

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

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®), Natur Profil: Niedrig Farbe: Natur Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-7700
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®), Natur (Karton) Profil: Niedrig Farbe: Natur Packgröße: 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-7700-C
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®), weiß Profil: Niedrig Farbe: Weiß Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-7709
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,1 ml, Low Profile (ABI FAST®), weiß (Karton) Profil: Niedrig Farbe: Weiß Packgröße: 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-7709-C
 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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,2 ml (ABI), Natur Profil: Standardhöhe Farbe: Natur Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-8200
 96-Well-PCR-Platte, semi-skirted, erhöhter Rand, 0,2 ml (ABI), Natur (Koffer) Profil: Standardhöhe Farbe: Natur Packgröße: 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-8200-C

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