



Semi-Skirted PCR-Platten mit erhöhtem Rand



Produkt Highlights

- Die ungefähre maximale Kapazität aller 96-Well-Platten beträgt 350 µl für Platten mit Standardhöhe bzw. 200 µl für „Low Profile“-Platten
- Als naturfarbene, weiße oder schwarze Platten erhältlich. Weiße Platten eignen sich optimal für qPCR, da sie für fluoreszenzbasierte Assays ein optimales Signal-Rausch-Verhältnis bieten. Die schwarzen Platten minimieren die Lichtstreuung.
- Spezialplatten (für FAST®-Systeme, qPCR)

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Semi-Skirted PCR-Platten mit erhöhtem Rand

Semi-Skirted PCR-Platten von STARLAB haben rundherum einen 7 mm hohen Rand.

Durch den Rand sind die Platten stabiler und damit besser z. B. für automatisierte Anwendungen geeignet. Außerdem können die Platten auf dem Rand beschriftet werden, z. B. mit einem Barcode. Bei Platten mit erhöhten Wells ist das Risiko von Kreuzkontaminationen reduziert.









- › Autoklavierbar
- › Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln
- › Praktische kleine Packungseinheiten
- › Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren
- › Endotoxin-frei

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







Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, „Low Profile“ (für FAST®-Systeme), Natur Profil: Niedrig (für FAST ⁺ -Systeme), erhöhter Rand Farbe: Natur Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-7700
 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, niedrige Ausführung (für FAST®-Systeme), Natur (Karton) Profil: Niedrig (für FAST ⁺ -Systeme), erhöhter Rand Farbe: Natur Packgröße: 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-7700-C
 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, „Low Profile“ (für FAST®-Systeme), weiß Profil: Niedrig (für FAST ⁺ -Systeme), erhöhter Rand Farbe: Weiß Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E1403-7709
 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, niedrige Ausführung (für FAST®-Systeme), weiß (Karton) Profil: Niedrig (für FAST ⁺ -Systeme), erhöhter Rand Farbe: Weiß Packgröße: 100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Platten (10 Boxen × 10 Platten)	E1403-7709-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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, Natur Profil: Erhöhter Rand 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, Natur (Karton) Profil: Erhöhter Rand 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de