



96-Well-PCR-Platte, weiß, semi-skirted,für Roche® Lightcycler, mit Barcode



Produkt Highlights

- Code 128 Barcode und visuell lesbare Nummer
- Alle Barcodes sind sieben Stellen lang
- Kleine Mindestbestellmenge von 100 Platten
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Undurchsichtige weiße Platten für qPCR zeichnen sich durch geringe Autofluoreszenz aus und erhöhen die Signalausbeute
- Optionen für 96-Well- und 384-Well-Platten

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

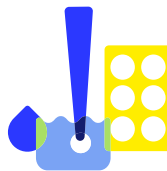


Allgemeine Daten

Art. Nr.	I1402-9909-BC
Packgröße	100 Platten (10 Packungen x 10 Platten)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	200 µl
Anzahl der Wells	96 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	H12
Erhöhte Wells	nein
Rahmenkonstruktion	Semi-skirted
Profil	Standardhöhe, für Roche® Lightcycler®
Erhöhter Rand	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 96-Well-PCR-Platte, weiß, semi-skirted,für Roche® Lightcycler, mit Barcode

Auf Wunsch sind auch kundenspezifische Barcodes erhältlich

Wenn Ihre Barcodes mit einer bestimmten Sequenz beginnen sollen oder Sie auf anderen als den oben aufgeführten Platten einen Barcode benötigen, wenden Sie sich an uns: Wir machen Ihnen ein Angebot für maßgeschneiderte Barcodes. Bitte beachten Sie, dass bei Platten mit kundenspezifischen Barcodes die Mindestbestellmenge bei 2000 Stück liegt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an STARLAB oder Ihren STARLAB-Kundenbetreuer.

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.
	<u>384-Well-PCR-Platte, für Roche Lightcycler Skirted, mit Barcode</u> Profil: Für Roche® Lightcycler Rahmenkonstruktion: Skirted  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten) E1042-9900-BC
	<u>96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, erhöhter Rand, mit Barcode</u> Profil: Erhöhter Rand Rahmenkonstruktion: Semi-skirted	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten) E1403-8200-BC
	<u>96-Well-PCR-Platte, weiß, semi-skirted, für Roche® Lightcycler, mit Barcode</u> Profil: Standardhöhe, für Roche® Lightcycler® Rahmenkonstruktion: Semi-skirted  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten) I1402-9909-BC
	<u>96-Well-PCR-Platte, Skirted, „Low Profile“ mit Barcode</u> Profil: Niedrig Rahmenkonstruktion: Skirted  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten) E1403-5200-BC
	<u>96-Well-PCR-Platte, Semi-Skirted, gerade Kanten, mit Barcode</u> Profil: Standardhöhe, gerade Kanten Rahmenkonstruktion: Semi-skirted  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>	100 Platten (10 Packungen × 10 Platten) I1402-9800-BC

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.
	Verschließmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten	5 Stück (1 Box x 5 Stück) E1403-0000
	Aluminium StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box x 100 Stück) E2796-9792
	Verschließfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)	100 Stück (1 Box x 100 Stück) E2796-0792
	Klares Polyolefin StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box x 100 Stück) E2796-9793
	Optisch klare Verschließfolie aus Polypropylen (PCR)	100 Stück (1 Box x 100 Stück) E2796-0793
	Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)	100 Stück (1 Box x 100 Stück) E2796-9795
	Optisch klare Verschließfolie aus Polyester	100 Stück (1 Box x 100 Stück) E2796-0100
	Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR	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