



PCR-Platten ohne Rand (Non-Skirted) mit erhöhten Wells



Produkt Highlights

- Platten ohne Rand passen universell auf die meisten Thermocycler
- Mit gut ablesbarer schwarzer Matrix bedruckt
- 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.









Allgemeine Daten

	ehe Varianten
Steril	
Sterit	sin
Autoklavierbar Ja	
Material Po	olypropylen
Frei von DNA Ja	
DNase-frei Ja	
Endotoxinfrei Ja	
Frei von menschlicher DNA Ja	
Frei von PCR-Inhibitoren Ja	
Pyrogen-frei Ja	
RNase-frei Ja	
Farbe Na	atur
Erhöhte Wells ja	
Rahmenkonstruktion No	on-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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







Mehr Details zu PCR-Platten ohne Rand (Non-Skirted) mit erhöhten Wells

Non-Skirted PCR-Platten von STARLAB sind Platten ohne Rand. Sie haben eine universelle Passform für alle üblichen Thermocycler. Ihre hohe Elastizität sorgt für einen guten Sitz im Heizblock. Als naturfarbene, weiße oder schwarze Platten erhältlich. Undurchsichtige Platten für die qPCR weisen eine geringe Autofluoreszenz mit Chemilumineszenz (weiß) bzw. Fluoreszenz (schwarz) auf. Weiße Platten erhöhen auch die Signalausbeute

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.

Neuer Höltigbaum 38 22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de

Starlab GmbH







Alle Varianten

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, mit erhöhten Wells, Natur Profil: Erhöhte Wells Anzahl der Wells: 96 Wells PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Beutel × 10 Platten)	E1403-2200
	48-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, mit erhöhten Wells, Natur Profil: Erhöhte Wells Anzahl der Wells: 48 Wells PDF-Datenblatt erzeugen	20 Platten (1 Beutel × 20 Platten)	E1403-3200
0	24-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, mit erhöhten Wells, Natur Profil: Erhöhte Wells Anzahl der Wells: 24 Wells PDF-Datenblatt erzeugen	40 Platten (1 Beutel × 40 Platten)	E1403-4200
	Non-Skirted PCR-Platten mit erhöhten Wells (Robbins®-Ausführung), Natur Profil: Um 3 mm erhöhte Wells (Robbins®- Typ) Anzahl der Wells: 96 Wells PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Beutel × 10 Platten)	B1402-9200

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

