



96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, extra-flexibel



Produkt Highlights

- Non-Skirted Platten mit universeller Passform, geeignet für die meisten Thermocycler
- Gut ablesbare schwarze, aufgedruckte Matrix
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Ultradünne, einheitliche Wells sorgen für eine optimale Wärmeübertragung und hohe Reaktionseffizienz
- 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	B1402-0595
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	350 µl
Packgröße	10 Platten (1 Box × 10 Platten)
Anzahl der Wells	96 Wells
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Eckenausschnitt	H12
Erhöhte Wells	nein
Rahmenkonstruktion	Non-skirted
Matrix	Geprägt
Profil	Standardhöhe
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, Non-Skirted, extra-flexibel

Die Non-Skirted PCR-Platten von Starlab haben an den Seiten der Platte keinen Rand. Sie passen universell auf alle üblichen Thermocycler. Die hohe Elastizität der Platten sorgt für einen guten Sitz im Heizblock. Erhältlich als naturfarbene oder weiße Platten. Die lichtundurchlässigen Platten für qPCR weisen eine geringe Autofluoreszenz mit Chemilumineszenz (weiß) auf und sorgen außerdem für eine bessere 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.

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



Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Verschleißmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten	5 Stück (1 Box × 5 Stück)	E1403-0000
 Aluminium StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9792
 Verschleißfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0792
 Klares Polyolefin StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9793
 Optisch klare Verschleißfolie aus Polypropylen (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0793
 Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9795
 Optisch klare Verschleißfolie aus Polyester	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0100
 Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR	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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de