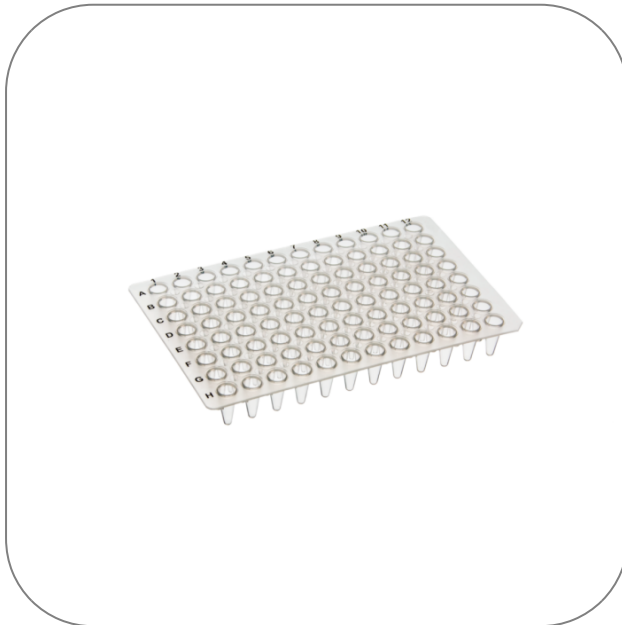




96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, „Low Profile“, Natur



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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1403-0200
Packgröße	20 Platten (1 Box × 20 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
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Eckenausschnitt	H12
Erhöhte Wells	nein
Rahmenkonstruktion	Non-skirted, low profile
Matrix	Gedruckt
Profil	Niedrig
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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu 96-Well-PCR-Platte, Non-Skirted, „Low Profile“, Natur









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



Zubehör

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Optisch klare Folienstreifen aus Polypropylen für PCR	200 Stück (1 Box × 200 Stück)	E2796-2850
	Optisch klare Verschießfolie aus Polyester	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0100
	Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9795
	Optisch klare Verschießfolie aus Polypropylen (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0793
	Klares Polyolefin StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9793
	Verschießfolie aus Aluminium, 60 µm (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0792
	Aluminium StarSeal (PCR)	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-9792
	Verschießmatte aus Silikon für 96-Well-PCR-Platten	5 Stück (1 Box × 5 Stück)	E1403-0000

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