



PlateOne® Deepwell-Platten



Produkt Highlights

- Platten aus hochreinem Polypropylen mit SBS-Standfläche
- Gut ablesbare gedruckte Matrix
- Die chemikalienbeständigen Verschließmatten sind auch gegen DMSO und andere Lösungsmittel resistent
- Temperaturbereich der Platten: -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Die sterilen Platten sind auch pyrogen-frei

Produktanwendungen

Probenvorbereitung und -lagerung
DNA- und RNA-Isolierung mit hohem Durchsatz
Plasmidaufreinigung mit hohem Durchsatz
Lagerung von cDNA- oder Genbanken
Lagerung von siRNA oder Oligonukleotidbibliotheken
Proteinanalyse
Bakterien- und Hefekultivierung
Verdünnungsreihen

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.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Max. Temp.	121 °C
Temperaturbereich	-80 bis 121 °C
Min. Temp.	-80 °C
Eckenausschnitt	A1
max. g-Zahl	5.000 x g

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 PlateOne® Deepwell-Platten

Die 96- und 384-Deepwell-Platten von STARLAB sind Hochleistungsplatten für alle manuellen und automatisierten Anwendungen – von der Probenlagerung bei -80 °C bis zur DNA-Denaturierung bei 100 °C. Die aus reinem Polypropylen (PP) hergestellten Platten bieten innovative Merkmale: Mehr Zuverlässigkeit. Mehr Effizienz. Mehr Stabilität.

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>0,5 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden (lose verpackt)</u> Volumen: 0.5 ml Steril: Nein Packgröße: 32 Platten (1 Box × 32 Platten)	32 Platten (1 Box × 32 Platten)	S1896-5000
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 <u>0,5 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden (steril), einzeln verpackt</u> Volumen: 0.5 ml Steril: Ja Packgröße: 32 Einzeln verpackt (1 Box × 32 Einzeln verpackt)	32 Einzeln verpackt (1 Box × 32 Einzeln verpackt)	S1896-5110
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 <u>0,5 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden</u> Volumen: 0.5 ml Steril: Nein Packgröße: 32 Platten (4 Packungen × 8 Platten)	32 Platten (4 Packungen × 8 Platten)	S1896-5800
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 <u>1,0 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden (lose verpackt)</u> Volumen: 1.0 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (1 Box × 20 Platten)	20 Platten (1 Box × 20 Platten)	S1896-1000
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 <u>1,0 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden (steril), einzeln verpackt</u> Volumen: 1.0 ml Steril: Ja Packgröße: 20 Einzeln verpackt (1 Box × 20 Einzeln verpackt)	20 Einzeln verpackt (1 Box × 20 Einzeln verpackt)	S1896-1110
 PDF-Datenblatt erzeugen		

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1,0 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden Volumen: 1.0 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (4 Packungen × 5 Platten)	20 Platten (4 Packungen × 5 Platten)	S1896-1800
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 2,0 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden (lose verpackt) Volumen: 2.0 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (1 Box × 20 Platten)	20 Platten (1 Box × 20 Platten)	S1896-2000
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 2,0 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden (steril), einzeln verpackt Volumen: 2.0 ml Steril: Ja Packgröße: 20 Einzeln verpackt (1 Box × 20 Einzeln verpackt)	20 Einzeln verpackt (1 Box × 20 Einzeln verpackt)	S1896-2110
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 2,0 ml PlateOne® 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden Volumen: 2.0 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (4 Packungen × 5 Platten)	20 Platten (4 Packungen × 5 Platten)	S1896-2800
 PDF-Datenblatt erzeugen		
 200 µl PlateOne® 384-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden (lose verpackt) Volumen: 0.2 ml Steril: Nein Packgröße: 40 Platten (1 Box × 40 Platten)	40 Platten (1 Box × 40 Platten)	S1884-2000
 PDF-Datenblatt erzeugen		

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.

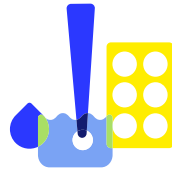
Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <u>200 µl PlateOne® 384-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden</u> Volumen: 0.2 ml Steril: Nein Packgröße: 40 Platten (4 Packungen × 10 Platten)	40 Platten (4 Packungen × 10 Platten)	S1884-2400
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>200 µl PlateOne® 384-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden (steril), einzeln verpackt</u> Volumen: 0.2 ml Steril: Ja Packgröße: 40 Einzeln verpackt (1 Box × 40 Einzeln verpackt)	40 Einzeln verpackt (1 Box × 40 Einzeln verpackt)	S1884-2410
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		

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.
	<u>Verschließmatte für PlateOne® 96-Deepwell-Platte mit quadratischen Wells, DMSO-beständig</u>	24 Stück (1 Box × 24 Stück) B1494-1124
	<u>Verschließmatte für 96-Well-Platten mit runden Wells, DMSO-beständig</u>	24 Stück (1 Box × 24 Stück) B1494-1224
	<u>Verschließmatte für 96-Well-Platten mit quadratischen Wells, durchstechbar</u>	10 Stück (1 Box × 10 Stück) E2896-1801

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