



## PlateOne® Deepwell-Platten



### Produkt Highlights

- Platten aus hochreinem Polypropylen mit SBS-Standfläche
- Gut ablesbare gedruckte Matrix
- Die chemikalienbeständigen Verschleißmatten 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@starlab.de)













## Alle Varianten

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

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](mailto:info@starlab.de)







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

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](mailto:info@starlab.de)



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

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](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Verschleißmatte für PlateOne® 96-Deepwell-Platte mit quadratischen Wells, DMSO-beständig</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	B1494-1124
 <a href="#">Verschleißmatte für 96-Well-Platten mit runden Wells, DMSO-beständig</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	B1494-1224
 <a href="#">Verschleißmatte für 96-Well-Platten mit quadratischen Wells, durchstechbar</a>	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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)