



Deepwell-Platten



Produkt Highlights

- Platten aus hochreinem Polypropylen mit SBS-Standfläche
- Alphanumerische Matrix (geprägt)
- Temperaturbereich der Platten: -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Max. Zentrifugationsrate: 5000 x g

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
RNase-frei	Ja
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 Deepwell-Platten

Platten aus hochreinem Polypropylen mit SBS-Standfläche. Alphanumerische Matrix (geprägt).

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>96-Deepwell-Platte, 2,5 ml, quadratische Wells mit runden Böden</u> Volumen: 2.5 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (1 Box × 20 Platten)	20 Platten (1 Box × 20 Platten)	E2896-2500
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>10 ml 24-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden</u> Volumen: 10 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (1 Box × 20 Platten)	20 Platten (1 Box × 20 Platten)	E2824-0000
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>5.0 ml 48-Deepwell-Platte, rechteckige Wells mit V-förmigen Böden</u> Volumen: 5.0 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (1 Box × 20 Platten)	20 Platten (1 Box × 20 Platten)	E2848-0000
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>1,2 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden, „Low Profile“</u> Volumen: 1.2 ml Steril: Nein Packgröße: 50 Platten (1 Box × 50 Platten)	50 Platten (1 Box × 50 Platten)	E2896-0120
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>2,2 ml 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden, Deepwell-Platten</u> Volumen: 2.20 ml Steril: Nein Packgröße: 50 Platten (1 Box × 50 Platten)	50 Platten (1 Box × 50 Platten)	E2896-0220
 <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u>		
 <u>2,0 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden (steril)</u> Volumen: 2.0 ml Steril: Ja Packgröße: 10 Platten (2 Packungen × 5 Platten)	10 Platten (2 Packungen × 5 Platten)	E2896-2110
 <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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 No product image currently available	2,0 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden Volumen: 2.0 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)	10 Platten (1 Box × 10 Platten) E2896-2100
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	1,2 ml 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit konischen Böden Volumen: 1.2 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)	10 Platten (1 Box × 10 Platten) E2896-1820
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	2,2 ml 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit konischen Böden Volumen: 2.2 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)	10 Platten (1 Box × 10 Platten) E2896-1810
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	0,6 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit konischen Böden Volumen: 0.6 ml Steril: Nein Packgröße: 5 Platten (1 Box × 5 Platten)	5 Platten (1 Box × 5 Platten) E2896-0600
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	1,1 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden, „Low Profile“ (steril) Volumen: 1.1 ml Steril: Ja Packgröße: 10 Platten (2 Packungen × 5 Platten)	10 Platten (2 Packungen × 5 Platten) E2896-0110
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
	240 µl 384-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden Volumen: 0.24 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)	10 Platten (1 Box × 10 Platten) E2384-2400
	 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