



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



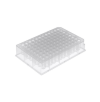







Platten aus hochreinem Polypropylen mit SBS-Standfläche. Alphanumerische Matrix (geprägt).

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











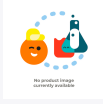

Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 96-Deepwell-Platte, 2,5 ml, quadratische Wells mit runden Böden Volumen: 2.5 ml Steril: Nein Packgröße: 20 Platten (1 Box × 20 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	20 Platten (1 Box × 20 Platten)	E2896-2500
 1,2 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden, „Low Profile“ Volumen: 1.2 ml Steril: Nein Packgröße: 50 Platten (1 Box × 50 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Platten (1 Box × 50 Platten)	E2896-0120
 2,2 ml 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden, Deepwell-Platten Volumen: 2.20 ml Steril: Nein Packgröße: 50 Platten (1 Box × 50 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Platten (1 Box × 50 Platten)	E2896-0220
 2,0 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden (steril) Volumen: 2.0 ml Steril: Ja Packgröße: 10 Platten (2 Packungen × 5 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (2 Packungen × 5 Platten)	E2896-2110
 2,0 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit runden Böden Volumen: 2.0 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E2896-2100

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1,2 ml 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit konischen Böden Volumen: 1.2 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E2896-1820
 2,2 ml 96-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit konischen Böden Volumen: 2.2 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E2896-1810
 0,6 ml 96-Deepwell-Platte, runde Wells mit konischen Böden Volumen: 0.6 ml Steril: Nein Packgröße: 5 Platten (1 Box × 5 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	5 Platten (1 Box × 5 Platten)	E2896-0600
 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)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (2 Packungen × 5 Platten)	E2896-0110
 240 µl 384-Deepwell-Platte, quadratische Wells mit V-förmigen Böden Volumen: 0.24 ml Steril: Nein Packgröße: 10 Platten (1 Box × 10 Platten)  PDF-Datenblatt erzeugen	10 Platten (1 Box × 10 Platten)	E2384-2400

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