



Deepwell Plates



Punti salienti

- In polipropilene vergine con formato SBS
- Griglia di riferimento alfanumerica (stampata)
- Temperatura di utilizzo piastra: da -80 °C a 121 °C.
- Autoclavabile
- Resistenza alla centrifugazione max: 5000 x g

Applicazioni del prodotto

Preparazione e conservazione dei campioni
Isolamento del DNA e dell'RNA con alto rendimento
Purificazione dei plasmidi con un alto rendimento
Conservazione di librerie di cDNA o genomiche
Conservazione di librerie di siRNA o di oligonucleotidi
Estrazione ed espressione di proteine
Colture di batteri e lieviti
Serie di diluizioni

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Autoclavabile	Sì
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
RNase free	Sì
g-Force max.	5,000 x g

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Deepwell Plates











In polipropilene vergine con formato SBS. Griglia di riferimento alfanumerica (stampata).

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it











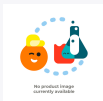

Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Piastra deepwell 2,5 ml da 96, pozzetti quadrati con fondo a U Volume: 2.5 ml Sterile: No Confezione: 20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)  Crea scheda tecnica PDF	20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)	E2896-2500
 Piastra Deepwell 1,2 ml da 96, pozzetti tondi con fondo a U, Low-Profile Volume: 1.2 ml Sterile: No Confezione: 50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)  Crea scheda tecnica PDF	50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)	E2896-0120
 Piastra Deepwell 2,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico Volume: 2.20 ml Sterile: No Confezione: 50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)  Crea scheda tecnica PDF	50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)	E2896-0220
 Piastra Deepwell 2,0 ml da 96, pozzetti tondi con fondo a U (sterile) Volume: 2.0 ml Sterile: Sì Confezione: 10 Piastre (2 Confezioni × 5 Piastre)  Crea scheda tecnica PDF	10 Piastre (2 Confezioni × 5 Piastre)	E2896-2110
 Piastra Deepwell 2,0 ml da 96, pozzetti tondi con fondo a U Volume: 2.0 ml Sterile: No Confezione: 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)  Crea scheda tecnica PDF	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E2896-2100

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p>Piastra Deepwell 1,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico Volume: 1.2 ml Sterile: No Confezione: 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E2896-1820
 <p>Piastra Deepwell 2,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico Volume: 2.2 ml Sterile: No Confezione: 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E2896-1810
 <p>Piastra Deepwell 0,6 ml da 96, pozzetti tondi a fondo conico Volume: 0.6 ml Sterile: No Confezione: 5 Piastre (1 Scatola × 5 Piastre)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	5 Piastre (1 Scatola × 5 Piastre)	E2896-0600
 <p>Piastra Deepwell 1,1 ml da 96, pozzetti tondicon fondo a U, Low Profile (sterile) Volume: 1.1 ml Sterile: Sì Confezione: 10 Piastre (2 Confezioni × 5 Piastre)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	10 Piastre (2 Confezioni × 5 Piastre)	E2896-0110
 <p>Piastra Deepwell 240 µl da 384, pozzetti quadrati a fondo conico Volume: 0.24 ml Sterile: No Confezione: 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	E2384-2400

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it