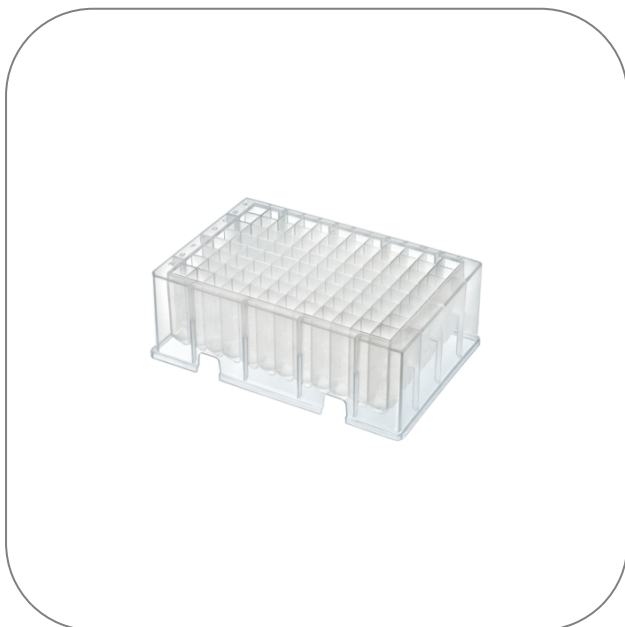




## Piastra Deepwell 2,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico



### Punti salienti

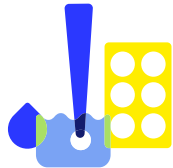
- In polipropilene vergine con formato SBS
- Griglia di riferimento alfanumerica (stampata)
- Temperatura di utilizzo piastra: da -80 °C a 121 °C.
- Autoclavabile
- Resistenza alla centrifugazione max: 5000 x g

## 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	E2896-1810
Confezione	10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)
Sterile	No
Autoclavabile	Sì
Volume	2.2 ml
Numero di pozzetti	96 pozzetti
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
RNase free	Sì
Temp. max.	121 °C
Range di temperatura	121 °C
Angolo tagliato	H1
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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)

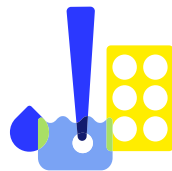


## Maggiori informazioni su Piastra Deepwell 2,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#"><u>Piastra deepwell 2,5 ml da 96, pozzetti quadrati con fondo a U</u></a> <b>Volume:</b> 2.5 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)	20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)	E2896-2500
 <a href="#"><u>Piastra Deepwell 10 ml da 24, pozzetti quadrati a fondo conico</u></a> <b>Volume:</b> 10 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)	20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)	E2824-0000
 <a href="#"><u>Piastra Deepwell 5,0 ml da 48, pozzetti rettangolari a fondo conico</u></a> <b>Volume:</b> 5.0 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)	20 Piastre (1 Scatola × 20 Piastre)	E2848-0000
 <a href="#"><u>Piastra Deepwell 1,2 ml da 96, pozzetti tondi con fondo a U, Low-Profile</u></a> <b>Volume:</b> 1.2 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)	50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)	E2896-0120
 <a href="#"><u>Piastra Deepwell 2,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico</u></a> <b>Volume:</b> 2.20 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)	50 Piastre (1 Scatola × 50 Piastre)	E2896-0220

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.

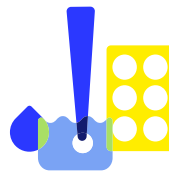
**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	<p><a href="#">Piastra Deepwell 2,0 ml da 96, pozzetti tondi con fondo a U (sterile)</a></p> <p><b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Sterile:</b> Si <b>Confezione:</b> 10 Piastre (2 Confezioni × 5 Piastre)</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	E2896-2110
	<p><a href="#">Piastra Deepwell 2,0 ml da 96, pozzetti tondi con fondo a U</a></p> <p><b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	E2896-2100
	<p><a href="#">Piastra Deepwell 1,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico</a></p> <p><b>Volume:</b> 1.2 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	E2896-1820
	<p><a href="#">Piastra Deepwell 2,2 ml da 96, pozzetti quadrati a fondo conico</a></p> <p><b>Volume:</b> 2.2 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	E2896-1810
	<p><a href="#">Piastra Deepwell 0,6 ml da 96, pozzetti tondi a fondo conico</a></p> <p><b>Volume:</b> 0.6 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 5 Piastre (1 Scatola × 5 Piastre)</p> <p> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a></p>	E2896-0600

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Piastra Deepwell 1,1 ml da 96, pozzetti tondicon fondo a U, Low Profile (sterile)</a> <b>Volume:</b> 1.1 ml <b>Sterile:</b> Si <b>Confezione:</b> 10 Piastre (2 Confezioni × 5 Piastre)	10 Piastre (2 Confezioni × 5 Piastre)	E2896-0110
 <a href="#">Piastra Deepwell 240 µl da 384, pozzetti quadrati a fondo conico</a> <b>Volume:</b> 0.24 ml <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 10 Piastre (1 Scatola × 10 Piastre)	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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Tappetino sigillante per piastre da 96 pozzetti con pozzetti quadrati, forabile</a>	10 Pezzi (1 Scatola × 10 Pezzi)	E2896-1801

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)