



Deepwell Plates



Points forts

- Plaques en polypropylène vierges avec empreinte SBS
- Grille de référence alphanumérique (moulée)
- Température d'utilisation de la plaque : -80 °C à 121 °C.
- Autoclavable
- Vitesse de centrifugation max. : 5 000 x g

Applications du produit

Préparation et stockage des échantillons
Extraction d'ADN et d'ARN à haut débit
Purification plasmidique à haut débit
Stockage de banques d'ADNc ou de génomes
Stockage de bibliothèques de siARN ou d'oligonucléotides
Analyse de protéines
Culture de bactéries et de levures
Séries de dilutions

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans RNase	Oui
Nombre de g max.	5,000 x g

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Deepwell Plates











Plaques en polypropylène vierges avec empreinte SBS. Grille de référence alphanumérique (moulée).

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr













Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Deepwell Plate 96 puits de 2,5 ml, puits carrés avec fonds ronds Volume: 2.5 ml Stérile: Non Taille de pack: 20 Plaques (1 Boîte × 20 Plaques)  Créer une fiche technique PDF	20 Plaques (1 Boîte × 20 Plaques)	E2896-2500
 Plaques à puits profonds 96 de 1,2 ml, puits ronds avec fonds ronds, profil bas Volume: 1.2 ml Stérile: Non Taille de pack: 50 Plaques (1 Boîte × 50 Plaques)  Créer une fiche technique PDF	50 Plaques (1 Boîte × 50 Plaques)	E2896-0120
 Plaque deepwell 96 de 2,2 ml, puits carrés avec fonds en V Plaques deepwell Volume: 2.20 ml Stérile: Non Taille de pack: 50 Plaques (1 Boîte × 50 Plaques)  Créer une fiche technique PDF	50 Plaques (1 Boîte × 50 Plaques)	E2896-0220
 Plaque deepwell 96 de 2,0 ml, puits ronds avec fonds ronds (stériles) Volume: 2.0 ml Stérile: Oui Taille de pack: 10 Plaques (2 Packs × 5 Plaques)  Créer une fiche technique PDF	10 Plaques (2 Packs × 5 Plaques)	E2896-2110
 Plaque deepwell 96 de 2,0 ml, puits ronds avec fonds ronds Volume: 2.0 ml Stérile: Non Taille de pack: 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)  Créer une fiche technique PDF	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	E2896-2100

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>Plaques à puits profonds 96 de 1,2 ml, puits carrés avec fonds coniques Volume: 1.2 ml Stérile: Non Taille de pack: 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	E2896-1820
 <p>Plaque deepwell 96 de 2,2 ml, puits carrés avec fonds coniques Volume: 2.2 ml Stérile: Non Taille de pack: 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	E2896-1810
 <p>Plaque deepwell 96 de 0,6 ml, puits ronds avec fond conique Volume: 0.6 ml Stérile: Non Taille de pack: 5 Plaques (1 Boîte × 5 Plaques)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	5 Plaques (1 Boîte × 5 Plaques)	E2896-0600
 <p>Plaque deepwell 96 de 1,1 ml, puits ronds avec fond rond, profil bas (stérile) Volume: 1.1 ml Stérile: Oui Taille de pack: 10 Plaques (2 Packs × 5 Plaques)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	10 Plaques (2 Packs × 5 Plaques)	E2896-0110
 <p>Plaques à puits profonds 384 de 240 µl, puits carrés avec fond en V Volume: 0.24 ml Stérile: Non Taille de pack: 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	E2384-2400

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr