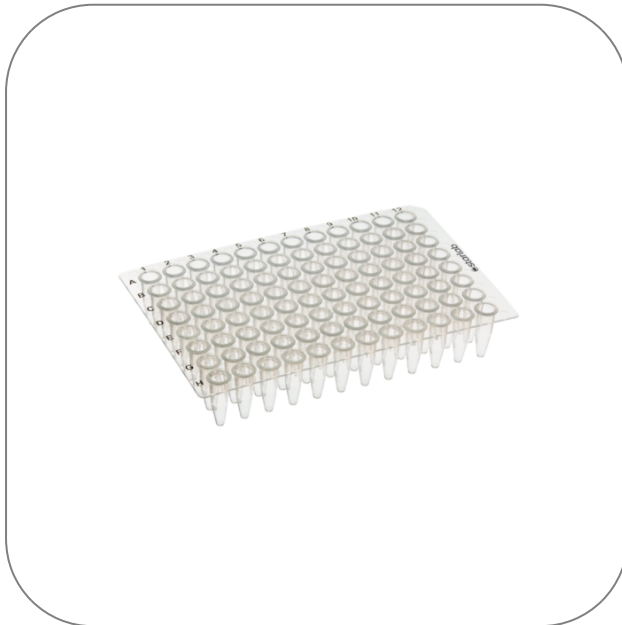




Plaque PCR 96 puits, non jupée, naturel



Points forts

- Plaques non jupées pour un ajustement universel, convenant à la plupart des thermocycleurs
- Matrice imprimée noire haute visibilité
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Sans inhibiteurs de PCR
- Les puits à paroi ultra-fine et uniforme garantissent un transfert de chaleur optimal et une grande efficacité de réaction
- Fournis dans des sacs réutilisables

Applications du produit

PCR

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. | E1403-1200 |
| Stérile | Non |
| Autoclavable | Oui |
| Volume | 350 µl |
| Taille de pack | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) |
| Nombre de puits | 96 puits |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans endotoxines | Oui |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| Couleur | Naturel |
| Coin tronqué | A12 |
| Puits élevés | non |
| Design du cadre | Non jupée |
| Matrice | Imprimé |
| Profil | Hauteur standard |
| Adapté à la PCR | oui |
| Adapté à la PCR en temps réel (qPCR) | oui |

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 Plaque PCR 96 puits, non jupée, naturel

Les plaques PCR non jupées de Starlab ne sont pas dotées de jupe sur les bords de la plaque. Elles s'adaptent à tous les thermocycleurs courants. La grande élasticité des plaques garantit une bonne adaptation au thermobloc. Plaques disponibles de couleur naturelle ou de couleurs blanche Les plaques opaques pour la qPCR présentent une faible auto-fluorescence avec la chimiluminescence (blanche) et augmentent aussi le rendement du signal.



Accessoires

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|-----------------------------------|------------|
|  Bandes de film d'étanchéité PCR en polypropylène, transparent | 200 Pièces (1 Boîte × 200 Pièces) | E2796-2850 |
|  Film d'étanchéité PCR en polyester, transparent | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0100 |
|  Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR) | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-9795 |
|  Joint en polypropylène transparent (PCR) | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0793 |
|  Clear Polyolefin StarSeal (PCR) | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-9793 |
|  Film d'étanchéité en aluminium, 60 µm (PCR) | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0792 |
|  Aluminium StarSeal (PCR) | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-9792 |
|  Natte de scellement en silicone pour plaques PCR 96 puits | 5 Pièces (1 Boîte × 5 Pièces) | E1403-0000 |

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