



Rigid Frame PCR Plates



Points forts

- Le cadre rigide en polycarbonate permet une manipulation précise pour les systèmes automatisés
- Les puits ultrafins en polypropylène garantissent un transfert optimal de la chaleur et une grande efficacité de réaction
- Les stries des puits empêchent l'évaporation des échantillons lorsqu'ils sont scellés avec des films, des feuilles ou des barrettes de capuchons
- Matrice imprimée en blanc
- Certifié sans RNase, DNase, ADN et inhibiteurs de PCR
- Livré dans un sachet refermable, dans une boîte

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. | Voir les variantes |
| Stérile | Non |
| Autoclavable | Non |
| Taille de pack | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) |
| Matériau | Polycarbonate |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| Puits élevés | non |
| 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 Rigid Frame PCR Plates

Les plaques PCR à cadre rigide de Starlab s'intègrent parfaitement à vos systèmes automatisés. Le cadre en polycarbonate durable offre une surface stable et plane, pouvant résister à la prise ferme des bras robotiques, garantissant un placement précis et éliminant tout risque de désalignement, grâce à son encombrement SBS et à l'espacement entre les puits.











Les puits sont fabriqués en polypropylène ultrafin afin d'assurer un transfert thermique exceptionnel pour une efficacité de réaction élevée. Les stries innovantes des puits sont conçues pour empêcher l'évaporation des échantillons lorsqu'ils sont scellés avec des films, des feuilles ou des barrettes de capuchons, garantissant ainsi l'intégrité de vos résultats.

Emballées dans des sachets pratiques et refermables pour limiter la contamination, les plaques PCR à cadre rigide de Starlab sont certifiées exemptes de RNase, de DNase, d'ADN et d'inhibiteurs de PCR.

Améliorez vos procédures PCR automatisées avec les plaques PCR à cadre rigide de Starlab, optimisées pour la fidélité et la fiabilité.



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|-----------------------------------|------------|
|  96-Well Rigid Frame PCR Plate, semi jupée, cadre couleur bleue, puits couleur naturelle Design du cadre: Cadre rigide, semi jupé Profil: Hauteur standard Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) | E1404-0201 |
|  96-Well Rigid Frame PCR Plate, semi jupée, cadre couleur naturelle, puits couleur naturelle Design du cadre: Cadre rigide, semi jupé Profil: Hauteur standard Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) | E1404-0200 |
|  96-Well Rigid Frame PCR Plate, profil bas, cadre couleur bleue, puits couleur naturelle Design du cadre: Cadre rigide, jupé Profil: Bas Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) | E1404-0101 |
|  96-Well Rigid Frame PCR Plate, profil bas, cadre couleur naturelle, puits couleur naturelle Design du cadre: Cadre rigide, jupé Profil: Bas Couleur: Naturel  Créer une fiche technique PDF | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) | E1404-0100 |
|  384-Well Rigid Frame PCR Plate, cadre couleur bleue, puits couleur naturelle Design du cadre: Cadre rigide, jupé Profil: Hauteur standard Couleur: Bleu  Créer une fiche technique PDF | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) | E1404-0301 |

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>384-Well Rigid Frame PCR Plate, jupée, cadre couleur naturelle, puits couleur naturelle Design du cadre: Cadre rigide, jupé Profil: Hauteur standard Couleur: Naturel</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p> | 10 Plaques (1 Boîte x 10 Plaques) | E1404-0300 |

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



Accessoires

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

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