



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 x 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