



Plaques PCR 384 puits jupées pour Lightcycler Roche®®, blanc



Points forts

- La capacité maximale approximative pour les plaques 96 puits est de 350 µl pour les plaques de hauteur standard, ou 200 µl pour les plaques à profil bas
- Trous sur les côtés pour manipulation robotisée
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Plaques blanches opaques disponibles pour qPCR
- Sans inhibiteurs de PCR
- 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. | E1042-9909 |
| Stérile | Non |
| Autoclavable | Oui |
| Volume | 35 µl |
| Taille de pack | 10 Plaques (1 Pack × 10 Plaques) |
| Nombre de puits | 384 puits |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans endotoxines | Oui |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui |
| Sans pyrogènes | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| Couleur | Blanc |
| Coin tronqué | A24, P24 |
| Design du cadre | Jupée |
| Matrice | Imprimé |
| Profil | Pour Roche® Lightcycler |
| 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 Plaques PCR 384 puits jupées pour Lightcycler Roche®®, blanc

Les plaques PCR jupées et semi-jupées 96 et 384 puits de Starlab sont pourvues d'une jupe complète tout autour du bord de la plaque de hauteur de 15 mm. La jupe confère à la plaque une stabilité extrêmement élevée ce qui est un plus pour les applications automatisées à "haut rendement". Ces types de plaques offrent une grande zone de marquage sur le bord des plaques, avec des codes-barres par ex. Les plaques PCR jupées de Starlab sont disponibles au format standard ou profil bas.

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. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
|  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 |
|  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