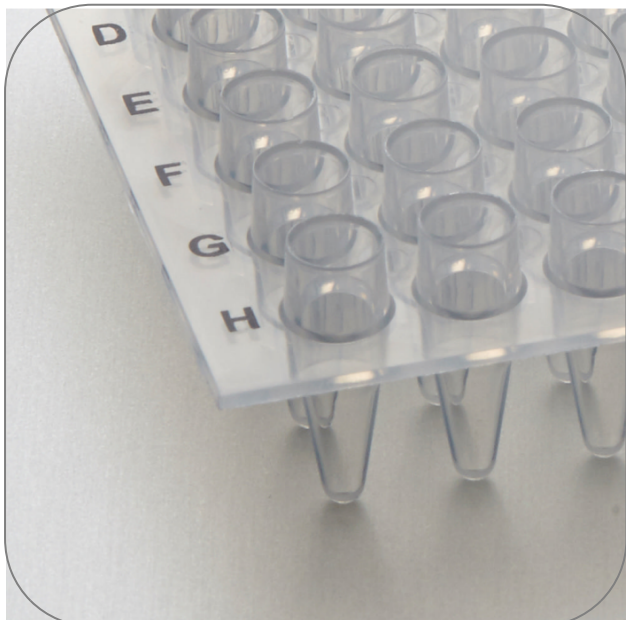




Plaques PCR non jupées avec puits élevés



Points forts

- Plaques non jupées pour un ajustement universel, compatibles avec la plupart des thermocycleurs
- Matrice imprimée en noir bien visible
- 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Réf. | Voir les variantes |
| Stérile | Non |
| Autoclavable | Oui |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans endotoxines | Oui |
| Sans ADN humain | Oui |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui |
| Sans pyrogènes | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| Couleur | Naturel |
| Puits élevés | oui |
| Design du cadre | Non jupée |
| 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Plaques PCR non jupées avec trous élevés

Les plaques PCR STARLAB non jupées n'ont pas 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 bloc chauffant. Disponible en plaques naturelles, blanches ou noires. Les plaques opaques pour la qPCR présentent une faible auto-fluorescence avec chimiluminescence (blanc) ou fluorescence (noir). Les plaques blanches augmentent également le rendement du signal.

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



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|------------------------------------|------------|
|  Plaque PCR 96 puits, non jupée, puits élevés, naturel Profil: Puits élevés Nombre de puits: 96 puits | 10 Plaques (1 Sachet × 10 Plaques) | E1403-2200 |
|  Plaque PCR 48 puits, non jupée, puits élevés, naturel Profil: Puits élevés Nombre de puits: 48 puits | 20 Plaques (1 Sachet × 20 Plaques) | E1403-3200 |
|  Plaque PCR 24 puits, non jupée, puits élevés, naturel Profil: Puits élevés Nombre de puits: 24 puits | 40 Plaques (1 Sachet × 40 Plaques) | E1403-4200 |
|  Plaques PCR non jupées avec puits élevés (style Robbins®, naturel Profil: Puits élevés 3 mm (style Robbins®) Nombre de puits: 96 puits | 10 Plaques (1 Sachet × 10 Plaques) | B1402-9200 |

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