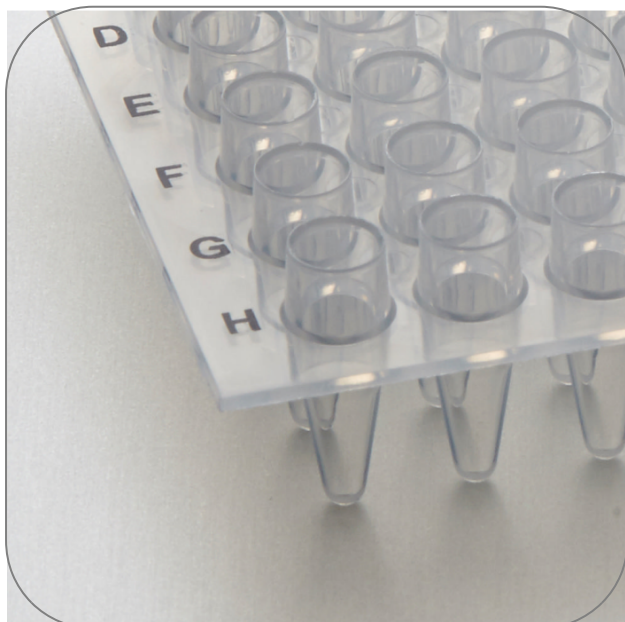




Plaques PCR non jupées avec puits élevés



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