



Plaques PCR semi-jupées avec bord surélevé



Points forts

- La capacité maximale approximative pour toutes les plaques 96 puits est de 350 µl pour les plaques de hauteur standard, ou de 200 µl pour les plaques à profil bas
- Disponible en plaques naturelles, blanches ou noires. Les plaques blanches sont idéales pour la qPCR, offrant un rapport signal/bruit optimal pour les tests basés sur la fluorescence. Les plaques noires permettent de minimiser la diffusion de la lumière.
- Plaques spécialisées (pour les systèmes FAST®, qPCR)

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
Nombre de puits	96 puits
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui
Design du cadre	Semi-skirted
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 semi-jupées avec bord surélevé

Les plaques PCR semi-jupées STARLAB sont dotées d'une jupe de 7 mm de haut sur tout le pourtour de la plaque. La jupe améliore la stabilité de la plaque et la rend plus adaptée, par exemple, aux applications automatisées. En outre, il est possible d'apposer sur le bord de la plaque une étiquette, pourvue par exemple d'un code-barres. Les plaques à puits élevés réduisent le risque de contamination croisée.

- › Autoclavables
- › Fournies dans des sachets refermables
- › Petits conditionnements pratiques
- › Certifiées sans RNase, DNase, ADN et inhibiteurs de PCR
- › Sans endotoxine

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

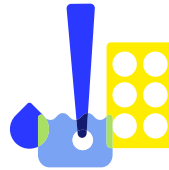


Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	<u>Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bord surélevé,profil bas (pour système FAST®), naturel</u> Profil: Bas (pour systèmes FAST®), bord surélevé Couleur: Naturel Taille de pack: 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) E1403-7700
	<u>Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bord surélevé,profil bas (pour systèmes FAST®), naturel (carton)</u> Profil: Bas (pour systèmes FAST®), bord surélevé Couleur: Naturel Taille de pack: 100 Plaques (10 Boîtes × 10 Plaques)	100 Plaques (10 Boîtes × 10 Plaques) E1403-7700-C
	<u>Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bord surélevé,profil bas (pour systèmes FAST®), blanc</u> Profil: Bas (pour systèmes FAST®), bord surélevé Couleur: Blanc Taille de pack: 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) E1403-7709
	<u>Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bord surélevé, Profil bas (pour systèmes FAST®), blanc (carton)</u> Profil: Bas (pour systèmes FAST®), bord surélevé Couleur: Blanc Taille de pack: 100 Plaques (10 Boîtes × 10 Plaques)	100 Plaques (10 Boîtes × 10 Plaques) E1403-7709-C

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <u>Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bord surélevé, naturel</u> Profil: Bord surélevé Couleur: Naturel Taille de pack: 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)	E1403-8200
 <u>Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bord surélevé, naturel (carton)</u> Profil: Bord surélevé Couleur: Naturel Taille de pack: 100 Plaques (10 Boîtes × 10 Plaques)	100 Plaques (10 Boîtes × 10 Plaques)	E1403-8200-C

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