



Plaque PCR 96 puits, semi-jupée pour Lightcycler Roche®



Points forts

- Plaque PCR low profile, semi-jupe, d'une capacité maximale de 200 μ l
- Plaque opaque blanche, idéale pour la qPCR. Les plaques blanches offrent un rapport signal/bruit optimal pour les essais basés sur la fluorescence.
- Pour Roche® Lightcycler®

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.	I1402-9909
Stérile	Non
Autoclavable	Non
Volume	200 µl
Taille de pack	10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques)
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 pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Blanc
Coin tronqué	H12
Puits élevés	non
Design du cadre	Semi-skirted
Matrice	Imprimé
Profil	Profil bas, pour Roche® Lightcycler®
Bord surélevé	non
Adapté à la PCR	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



Adapté à la PCR en temps réel
(qPCR)

oui



Plus d'informations sur Plaque PCR 96 puits, semi-jupée pour Lightcycler Roche®

Les [plaques PCR](#) semi-jupe de Starlab sont fabriquées en polypropylène de qualité médicale afin de garantir le niveau d'assurance qualité dont vous avez besoin. Plus rigides que les plaques non jupées, elles offrent également une meilleure prise en main. Les puits sont clairement marqués pour faciliter l'identification, le suivi des échantillons et assurer la compatibilité avec un large éventail de thermocycleurs.

Fournies dans des sachets pratiques et refermables afin de minimiser le risque de contamination. Certifiées sans RNase, DNase, ADN et inhibiteurs de PCR. Testées apyrogènes.



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 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
 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