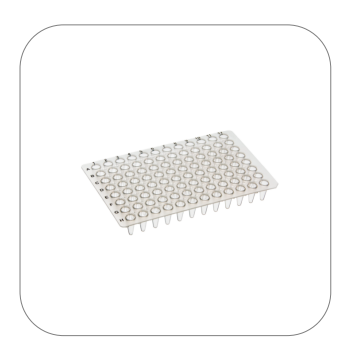




Plaque PCR 96 puits, non jupée, profil bas, naturel (carton)



Points forts

- Plaques non jupées pour un ajustement universel, convenant à la plupart des thermocycleurs
- Matrice imprimée noire haute visibilité
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Sans inhibiteurs de PCR
- Les puits à paroi ultra-fine et uniforme garantissent un transfert de chaleur optimal et une grande efficacité de réaction
- 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.



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







Données generales

Réf.	E1403-0200-C		
Taille de pack	100 Plaques (5 Sachets × 20 Plaques)		
Stérile	Non		
Autoclavable	Oui		
Volume	200 μl		
Nombre de puits	96 puits		
Matériau	Polypropylène		
Sans ADN	Oui		
Sans DNase	Oui		
Sans endotoxines	Oui		
Sans inhibiteurs de PCR	Oui		
Sans RNase	Oui		
Couleur	Naturel		
Coin tronqué	H12		
Puits élevés	non		
Design du cadre	Non jupée, low profile		
Matrice	Imprimé		
Profil	Bas		
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 Plaque PCR 96 puits, non jupée, profil bas, naturel (carton)

Les plaques PCR non jupées de Starlab ne sont pas dotées 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 thermobloc. Plaques disponibles de couleur naturelle ou de couleurs blanche Les plaques opaques pour la qPCR présentent une faible autofluorescence avec la chimiluminescence (blanche) et augmentent aussi 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

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







Accessoires

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
-	Bandes de film d'étanchéité PCR en polypropylène, transparent	200 Pièces (1 Boîte × 200 Pièces)	E2796-2850
	Film d'étanchéité PCR en polyester, transparent	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-0100
	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 30 Rue Jean Rostand 91400 Orsay Email: info@starlab.fr

starlab