



Plaque PCR 96 puits, jupée, profil bas, blanc



Points forts

- La capacité maximale approximative pour les plaques 96 puits est de 350 μ l pour les plaques de hauteur standard, ou 200 μ l pour les plaques à profil bas
- Trous sur les côtés pour manipulation robotisée
- Matrice imprimée à haute visibilité
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Plaques blanches opaques disponibles pour qPCR
- Sans inhibiteurs de PCR
- -
- -

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.	E1403-5209
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	200 µl
Taille de pack	10 Plaques (1 Pack × 10 Plaques)
Nombre de puits	96 puits
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Blanc
Coin tronqué	A12
Design du cadre	Jupée
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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Plaque PCR 96 puits, jupée, profil bas, blanc

Les [plaques PCR](#) jupées et semi-jupées 96 et 384 puits de Starlab sont pourvues d'une jupe complète tout autour du bord de la plaque de hauteur de 15 mm. La jupe confère à la plaque une stabilité extrêmement élevée ce qui est un plus pour les applications automatisées à "haut rendement". Ces types de plaques offrent une grande zone de marquage sur le bord des plaques, avec des codes-barres par ex. Les [plaques PCR](#) jupées de Starlab sont disponibles au format standard ou profil bas.



Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Natte de scellement en silicone pour plaques PCR 96 puits	5 Pièces (1 Boîte × 5 Pièces)	E1403-0000
 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

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