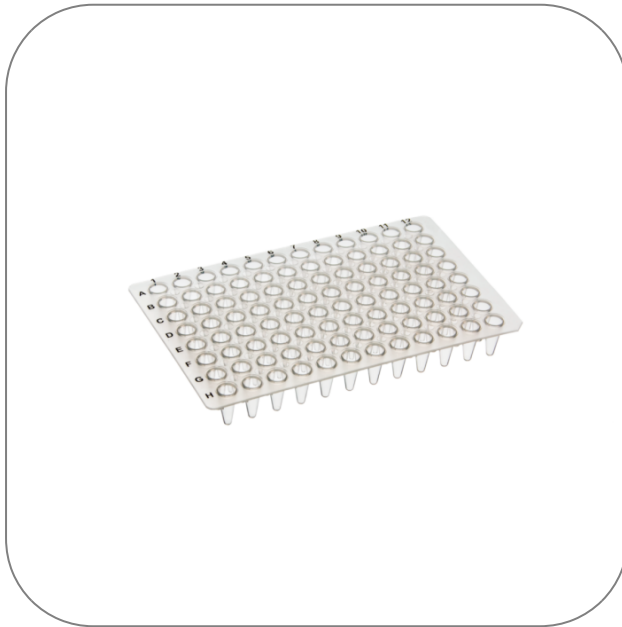




Plaque PCR 96 puits, non jupée, profil bas, naturel



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.

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



Données generales

Réf.	E1403-0200
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	200 µl
Taille de pack	20 Plaques (1 Boîte × 20 Plaques)
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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



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

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 auto-fluorescence avec la chimiluminescence (blanche) et augmentent aussi le rendement du signal.



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