



Tubes PCR en barrettes de 12



Points forts

- Fabriqués en polypropylène de qualité médicale
- Les tubes peuvent être facilement divisés en sections plus petites en séparant les barrettes
- Les parois ultra fines garantissent un transfert thermique efficace et un rendement maximal
- Sans inhibiteurs de PCR
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Autoclavable
- 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	0.2 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans ADN humain	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Divers
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

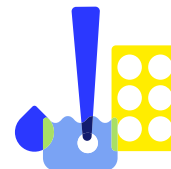


Plus d'informations sur Tubes PCR en barrettes de 12









Tubes PCR en barrettes de 8 et de 12. Un large choix de capuchons PCR en barrettes est disponible séparément, ce qui vous permet de combiner différents types de tubes et de capuchons en fonction de vos besoins.

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.
 Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, naturel Couleur: Naturel Taille de pack: 80 Tubes (1 Sachet × 80 Tubes)  Créer une fiche technique PDF	80 Tubes (1 Sachet × 80 Tubes)	I1402-1200
 Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, naturel (boîte) Couleur: Naturel Taille de pack: 800 Tubes (10 Sachets × 80 Tubes)  Créer une fiche technique PDF	800 Tubes (10 Sachets × 80 Tubes)	I1402-1200-C
 Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, assortis Couleur: Mélangé Taille de pack: 80 Tubes (5 Sachets × 16 Tubes)  Créer une fiche technique PDF	80 Tubes (5 Sachets × 16 Tubes)	I1402-1208
 Tubes PCR de 0,2 ml en barrettes de 12, Bleu Couleur: Bleu Taille de pack: 16 Tubes (1 Sachet × 16 Tubes)  Créer une fiche technique PDF	16 Tubes (1 Sachet × 16 Tubes)	I1402-1201

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