



Tubes et capuchons 4 barrettes style Rotor-Gene® Style, 0.1ml



Points forts

- Tubes et capuchons de 0,1 ml en barrettes de 4
- À utiliser avec le cycleur PCR Rotor-Gene® Q temps réel

Applications du produit

PCR en temps réel (PCR quantitatif = qPCR)

—

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.	I1402-0400
Taille de pack	250 Pièces (1 Boîte × 250 Pièces)
Stérile	Non
Autoclavable	Non
Volume	0.1 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
Adapté à la PCR	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	oui
Pour utilisation avec	Rotor-Gene® Q Real-Time PCR Cyclers

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 et capuchons 4 barrettes style Rotor-Gene® Style, 0.1ml

Les tubes et capuchons de 0,1 ml en barrettes de 4 sont à utiliser avec le cycleur Rotor-Gene® Q pour PCR en temps réel

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