



Strip di tubi Low-profile

Q.Tà DISPONIBILE: Ultimi Pezzi - Vedi Descrizione



Codes produits :

Référence 12 954 1191

Galerie de produits :

Description du produit :

Strips da 8/12 provette da 0,2ml Low-Profile, certificate per PCR.
Colore Naturale

Disponibilità:

Da 8 provette: 11 Conf. da 120 strips

Da 12 provette: 14 Conf. da 80 strips

caractéristiques du produit :

SP - TYPE: bande 12 microtubes

SP - CAP: senza

SP - VOLUME: 0.1ml

SP - CAPACITÉ: 0.2ml



SP - PUIITS: 12

SP - PROFIL: bas de type RAPIDE/0.1

SP - HAUTEUR: 15.6 / 16.6mm ca

SP - FORME: bande robuste

SP - FONDS: conique

SP - MATÉRIEL: PP

SP - APPLICATIONS: PCR

SP - APPLICATIONS: PCR Real Time

SP - APPLICATIONS: PCR Real Time FAST

SP - AUTOCLAVABLE: vous

SP - COULEUR: neutre

SP - PURETÉ: DNA / RNA / DNase / RNase / Pyrogen FREE

SP - STÉRILITÉ: pas de

SP - CONFORMITÉ: pas soumis à CE

SP - TEMPÉRATURE MAX: 100°

SP - TEMPÉRATURE MINIMALE: -30°C

LE SP - PAQUET: enveloppe

SP - CARACTÉRISTIQUES: bande 12x0.1 pour la PCR en Temps Réel, RAPIDE PCR et très robuste

SP - ACCESSOIRES EN OPTION: la bande de casquettes

SP - ADAPTÉ POUR: PCR

SP - ADAPTÉ POUR: PCR Real Time

SP - ADAPTÉ POUR: PCR Real Time FAST

SP - ADAPTÉ POUR: de stockage

SP - MURS: mince 0,30 mm

SP - TRAITEMENT DU SIGNAL: les murs de givré

SP - INDICATEUR D'INTENSITÉ DU SIGNAL: 125

SP - POSSIBLE LES INTERFÉRENCES DE SIGNAL: 70

SP - RÉSISTANT: la congélation à -20°C

SP - ÉVAPORATION DE L'ÉCHANTILLON: le moindre de 3%

SP - LIAISON: ADN mineur 0.3%

SP - LIAISON: les protéines de moins de 0,8%

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-7500 Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-7900HT Fast Real-Time PCR System-96 x 0.2ml Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-9800 Fast Thermal Cycler-96 x 0.2ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-GeneAmp PCR System 9600-96 x 0.2ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 12k Flex-96 x 0.1ml Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System-96 x 0.1ml Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 6 Flex-96 x 0.1ml Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-QuantStudio™ 7 Flex-96 x 0.1ml Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-StepOnePlus™ Real-Time PCR System-96 x 0.1ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-Veriti™ 96-Well Fast Thermal Cycler-96 x 0.1ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-Veriti™ Dx 96-Well Fast Thermal Cycler-96 x 0.1ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Applied Biosystems-ViiA™ 7 Real-Time PCR System Fast-96 x 0.1ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-C1000-96-Deep Well

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-C1000-96-Well Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-C1000 Touch-96-Deep Well

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-C1000 Touch-96-Well Fast

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Connect Real-Time PCR Detection System-96 x 0.2ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Connect Real-Time PCR Detection System-96-Deep Well

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Real-Time PCR Detection System-96 x 0.2ml

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-CFX96 Real-Time PCR Detection System-96-Deep Well

SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine-Chromo4 96 x 0.2ml



- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Dyad-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Dyad Disciple-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Dyad Disciple-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-DNA Engine Tetrad 2-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-Opticon 2-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-PTC-100-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-S1000-96-Deep Well
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-S1000-96-Well Fast
- SP - COMPATIBLE AVEC: Bio-Rad Laboratories-T100-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler-96-77 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler ep gradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler ep gradient Silver-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler ep realplex-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler ep realplex Silver-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler pro-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Mastercycler pro S-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Thermomixer C-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Eppendorf-Thermomixer comfort-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-Opticon 2 System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-Opticon System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-100-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-100-96 x 0.2ml AgV
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-200 DNA Engine-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-200 DNA Engine-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-200 DNA Engine-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-220 DNA Engine Dyad-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-220 DNA Engine Dyad-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-220 DNA Engine Dyad-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-221 DNA Engine Disciple-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-221 DNA Engine Disciple-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-221 DNA Engine Disciple-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-225 DNA Engine Tetrad-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-225 DNA Engine Tetrad-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-225 DNA Engine Tetrad-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-240 DNA Engine Tetrad 2-96v Alpha unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-240 DNA Engine Tetrad 2-96v Moto Alpha Unit 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: MJ Research Inc.-PTC-240 DNA Engine Tetrad 2-Chromo4 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Roche-LightCycler® 96 Real-Time PCR System-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-T1 Thermocycler-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-T1 Thermocycler Combi-96-77 96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-TGradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-TProfessional-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-TProfessional Basic-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-TProfessional Basic Gradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-TProfessional Standard Gradient-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-TRobot-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-UNO II-96 x 0.2ml
- SP - COMPATIBLE AVEC: Whatman Biometra-UNO-thermoblock-96 x 0.2ml