

MICROPLAQUE

BARRETTE POUR MICROPLAQUE

Capes plates en barrette de 8 pour microplaque PCR

labcon

Capes plates en barrette de 8 pour microplaque PCR

Application

- Biologie moléculaire
- Analyses qPCR/RT PCR

Avantages

- Fabriquée à partir de polypropylène 100% vierge
- Chaque lot est testé et certifié exempt de RNase, DNase, ATP et ADN humain
- Permet de travailler par colonne sur microplaque

Matière : Polypropylène 100% vierge

Cape : Plate

Niveau de RNase : Exempt

Niveau de DNase : Exempt

Niveau d'ADN Humain : Exempt

Niveau d'ATP : Exempt

Niveau d'endotoxine : Exempt

Autoclavable : Oui



Désignation	Méthode	Présentation	Condt mini de vente	Réf.
Capes plates en barrette de 8 pour microplaque PCR	PCR / qPCR	Barrette de 8 capes	125	CAPBARPLB

384 PUIITS | Labcon

Microplaque PCR 384 puits

labcon

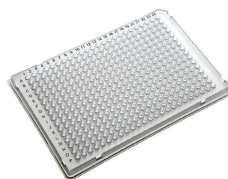
Microplaque PCR 384 puits

Application

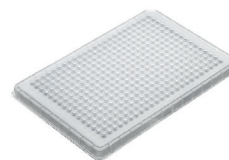
- Biologie moléculaire
- Analyses PCR et qPCR

Avantages

- Fabriquée à partir de polypropylène 100% vierge
- Chaque lot est testé et certifié exempt de RNase, DNase, ATP et ADN humain



PCR384ABILB



PCR384JLB



Matière : Polypropylène 100% vierge

Niveau de RNase : Exempt

Niveau de DNase : Exempt

Niveau d'ADN Humain : Exempt

Niveau d'ATP : Exempt

Niveau d'endotoxine : Exempt

Autoclavable : Oui

Repérage alphanumérique : Oui

Nombre de puits	Technique d'analyse	Profil	Juie	Puits	Code couleur	Volume utile (en µl)	Volume nominal (en µl)	Condt mini de vente	Réf.
384	PCR / qPCR	Standard	Complète	Affleurants	○ Naturel	45	50	100	PCR384ABILB
384	PCR / qPCR	Standard	Complète	Affleurants	○ Naturel	45	50	100	PCR384JLB

MAT, FILM ET ADHÉSIF

ADHÉSIF EN ALUMINIUM

Film adhésif en aluminium pour microplaque PCR

eppendorf

Film autocollant Eppendorf PCR Foil

Application

- Biologie moléculaire

Avantages

- Bonne isolation thermique afin d'éviter les pertes par évaporation pendant la PCR
- Retrait sans résidu de colle
- Autoclavable (121°C, 20min)
- Film PCR : l'échantillon peut être vérifié à l'œil au travers du film transparent
- Feuille PCR : facilement perçable / aucun résidu sur la pointe de pipette (idéal pour les automates de pipetage)

Matière : Aluminium

Niveau de RNase : Exempt

Niveau de DNase : Exempt

Niveau d'ADN Humain : Exempt

Niveau d'endotoxines : Exempt



Technique d'analyse	Scellage	Désignation	Condt mini de vente	Réf.
PCR	Adhésif autocollant	Film adhésif en aluminium PCR clean	100	PCRALUFILM