

MICROPLAQUES PCR

Microplaques PCR à jupe 96 puits carrés



96
puits

- polypropylène
- exemptes RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- sans inhibiteur de PCR



- polypropylène transparent
- format SBS standard
- tapis d'étanchéité
- 96 puits carrés ou 12 canaux rectangulaires
- empilable
- grille alphanumérique
- deux languettes pour faciliter le positionnement

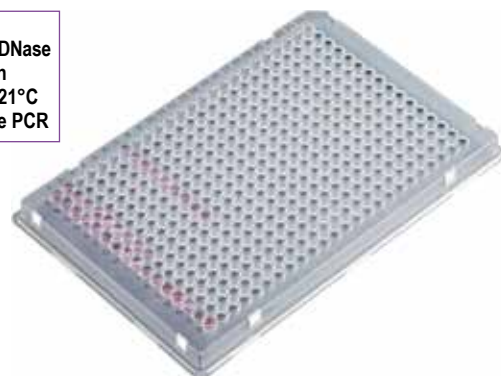
	référence	Prix HT
Microplaques 96 puits 2,2 ml	AB900198	
Microplaques 96 puits 1,1 ml	AB900310	

Microplaques PCR à jupe 384 puits de 50 µl



384
puits

- polypropylène
- exemptes RNase/DNase
- sans ADN humain
- autoclavables +121°C
- sans inhibiteur de PCR



- polypropylène transparent
- format SBS standard
- fond conique
- bord des emplacements relevé pour éviter la contamination croisée

- excellent transfert thermique
- grille alphanumérique
- coin inférieur droit coupé facilitant l'orientation

	référence	Prix HT
Microplaques 384 puits	AB900384 les 10	

Microplaques Riplate® PCR



96
puits

- constituées de deux éléments en plastique : un cadre ultra-rigide en polycarbonate pour l'automatisation et des puits ultra-fins en polypropylène blanc pour garantir un transfert thermique et des résultats qPCR optimaux
- applications : PCR, qPCR, création de bibliothèques NGS

- fabriquées dans un environnement de salle blanche (ISO 14644-1 Classe 8)
- exemptes d'ADN, de DNase, de RNase et d'inhibiteurs de PCR
- 10 packs de 5 microplaques dans une feuille en PE



capacité	matériau	puits	fond	référence	Prix HT
200 µl	PP / PC	ronds	V	RP4110 les 50	
200 µl	PP / PC avec code-barres	ronds	V	RP4112 les 50	