

MICROPLAQUES ET FILMS ADHÉSIFS

Une gamme de microplaques PCR adaptée à un grand nombre de thermocycleurs

Exempt
inhibiteurs
PCR

SANS
DNAse

SANS
RNAse

SANS
ADN

SANS
ARN

SANS
endotoxines

MICROPLAQUES ahn myPlate®

- Les microplaques, sans jupe, s'adaptent sur la majorité des thermocycleurs et peuvent être aisément coupées en 16, 24, 32 ou 48 puits
 - La grande transparence des puits permet une lecture optique en qPCR par le dessous
 - Disponibles en 0,1 et 0,2ml, sans jupe, demi-jupe renforcée ou non
- La forme en V de la partie basse permet **une récupération aisée de l'échantillon**

Microplaque qPCR 96 puits,
demi-jupe renforcée, 0,1ml



Microplaque PCR 96 puits,
sans jupe, 0,2ml

Réf.	Technique	Volume	Hauteur	Profil	Coloris	Visuel	Unité de commande
PCR96MJB01AH	qPCR	0,1ml	16mm	Demi-jupe	Blanc		50
PCR96G01AH	qPCR	0,1ml	15,5mm	Sans jupe	Givrée		100
PCR96MJTL01AH	qPCR	0,1ml	16mm	Demi-jupe	Naturel		50
PCR96MJDTL01AH	qPCR	0,1ml	16mm	Demi-jupe renforcée	Naturel		50
PCR96N02AH	PCR	0,2ml	21mm	Sans jupe	Naturel		250
PCR96MJG02AH	qPCR	0,2ml	20,58mm	Demi-jupe	Givrée		100
PCR96MJDT02AH	qPCR	0,2ml	21mm	Demi-jupe renforcée	Naturel		250

DOCAHNMICROPLAQLFILM - 03/2023 - Photos non contractuelles

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES MICROPLAQUES PCR ET DES PRINCIPAUX THERMOCYCLEURS

Référence Labelians	PCR96G01AH	PCR96MJB01AH	PCR96MJTL01AH	PCR96MJDTL01AH	PCR96N02AH	PCR96MJG02AH	PCR96MJDT02AH
Capacité	0,1ml	0,1ml	0,1ml	0,1ml	0,2ml	0,2ml	0,2ml
Coloris	Naturel aspect givré	Blanc	Naturel aspect givré	Naturel aspect givré	Naturel	Naturel aspect givré	Naturel
Hauteur (en mm)	15,5	16	16	16	21	20,58	21
Profil	Sans jupe Low profile	Demi-jupe Low-profile	Demi-jupe Low profile	Demi-jupe renforcée Low profile	Sans jupe	Demi-jupe	Demi-jupe renforcée
Applied Biosystems	7000					X	X
	7300					X	X
	7500					X	X
	7500 Fast	X		X			
	7900HT Fast Model (0,1ml)	X		X			
	7900HT Standard (0,2ml)					X	X
	StepOne Plus	X		X			
	ViiA7 Fast Model (0,1ml)	X		X			
	ViiA7 (0,2ml)					X	X
	QuantStudio Fast Model (0,1ml)	X		X			
	QuantStudio (0,2ml)					X	X
	QuantStudio 3/5 Fast (0,1ml)	X		X			
	QuantStudio 3/5 (0,2ml)					X	X
	5700					X	X
	7700					X	X
	3100/3130 (xL) (0,1ml Fast 96)			X			
	310/3100/3130 (xL) (0,2ml standard 96)					X	X
	3700/3730 (xL) (0,1ml Fast 96)			X			
	3700/3730 (xL) (0,2ml standard 96)					X	X
	3500 (xL) (0,1ml Fast 96)			X			
	3500 (xL) (0,2ml standard 96)						X
Roche	LightCycler 480 & 480II	X	X				
	LightCycler 96	X	X				
Bio-Rad	iCycler iQ				X		
	iQ5				X		
	MyiQ				X		
	Chromo4				X		
	Opticon I & II	X	X	X			
	CFX96	X	X	X			
Stratagene	Mx4000/3000P/3005P				X		
Agilent	AriaMx		X	X			
Eppendorf	MasterCycle ep Realplex				X		

FILMS ADHESIFS

Conçu pour les applications PCR et qPCR.

Résultat reproductible - taux d'évaporation inférieur à 5%.

Membranes ultra claires - les membranes de scellement optique réf. **PCRFILMTABIAH** et **PCRFILMTAH** présentent un taux de transmission de la lumière constant et élevé pour des données stables.



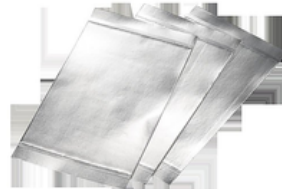
Réf. PCRFILMAH



Réf. PCRFILMTABIAH



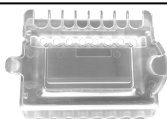
Réf. PCRFILMTAH



Réf. PCRALUFILMAH

Réf.	Technique	Température	Caractéristiques	Unité de commande
PCRFILMAH	PCR	-40 à 120°C	Adhésif fort	100
PCRFILMTABIAH	qPCR	-40 à 120°C	Adhésif puissant sensible à la pression Compatible avec les thermocycleurs ABI	100
PCRFILMTAH	qPCR	-40 à 120°C	Adhésif fort	100
PCRALUFILMAH	PCR	-80 à 120°C	Adhésif fort en aluminium Perforable	100

Accessoire multifonction :

Réf.	Désignation	Visuel	Unité de commande
OUTUBBAR	Outil de scellement des films adhésifs		100