

Degrés de pureté

Eppendorf garantit des performances fiables, une contamination minimale et une conformité aux normes scientifiques exigeantes grâce à un contrôle et une certification rigoureux de la qualité et de la pureté, disponibles en divers degrés, de ses pointes, tubes et plaques.



PCR Clean

- sans DNase
- sans RNase
- exempt d'ADN humain
- sans inhibiteurs de PCR

Microplaques pour applications spéciales : DNA

Plaques DNA LoBind®

les plaques réduisent considérablement la liaison entre l'échantillon et la surface pour garantir une récupération maximale des molécules d'ADN et d'ARN.

Microplaques LoBind® DNA 96 puits coniques



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind, garantit la récupération optimisée des échantillons
- fonctionnalité assurée de -86°C à +100°C
- matrice fortement contrastée
- bords de puits surélevés et surface lisse
- puits transparents, géométrie optimisée
- empilage facile et fiable
- degré de pureté PCR clean



Microplaques LoBind® DNA 384 puits coniques



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind, garantit la récupération optimisée des échantillons
- fonctionnalité assurée de -86°C à +100°C
- matrice fortement contrastée
- bords de puits surélevés et surface lisse
- puits transparents, géométrie optimisée
- empilage facile et fiable
- degré de pureté PCR clean



volume	puits	fond	référence	Prix HT
350 µl	ronds	en V	DP7750 les 80	

volume	puits	fond	référence	Prix HT
140 µl	carrés	en V	DP7760 les 80	
			DP7761 les 240	

Microplaques DeepWell LoBind® DNA 96 puits



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind, garantit la récupération optimisée des échantillons
- sans revêtements de surface afin de réduire le risque d'interférence.
- bords de puits surélevés et surface lisse
- puits transparents, géométrie optimisée
- matrice fortement contrastée
- degré de pureté PCR clean



volume	blanc	bleu	Prix HT
500 µl	○	●	les 40
	DP7720	DP7730	les 120
1000 µl	DP7721	-	les 20
	DP7722	DP7732	les 80

Microplaques DeepWell LoBind® DNA 384 puits



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind, garantit la récupération optimisée des échantillons
- sans revêtements de surface afin de réduire le risque d'interférence.
- bords de puits surélevés et surface lisse
- puits transparents, géométrie optimisée
- matrice fortement contrastée
- degré de pureté PCR clean



volume	puits	fond	référence	Prix HT
200 µl	carrés	V	DP7740 les 20	
			DP7741 les 80	