

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 : protéines

Plaques Protein LoBind®

pour la protéomique ou tout autre domaine de la recherche sur les protéines, plaques spécialement conçus pour vous garantir une récupération maximale des protéines

Microplaques DeepWell LoBind® Protein 96 puits



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind, garantit la récupération optimisée des échantillons
- conçu pour une utilisation en protéomique
- puits incolores, géométrie optimisée
- matrice fortement contrastée
- degré de pureté PCR clean



volume	blanc	jaune	Prix HT
	○	●	
500 µl	DP7770	DP7780	les 40
	DP7771	-	les 120
1000 µl	DP7772	DP7782	les 20
	DP7773	-	les 80
2000 µl	-	DP7784	les 20

Microplaques DeepWell LoBind® Protein 384 puits



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind, garantit la récupération optimisée des échantillons
- conçu pour une utilisation en protéomique
- bords de puits surélevés et surface lisse
- puits incolores, géométrie optimisée
- matrice fortement contrastée
- degré de pureté PCR clean



volume	puits	fond	référence	Prix HT
200 µl	carrés	plat	DP7800	les 40
			DP7801	les 120

Microplaques LoBind® Protein 384 puits coniques transparents



- en polypropylène spécial : Eppendorf LoBind, garantit la récupération optimisée des échantillons
- conçu pour une utilisation en protéomique
- 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
140 µl	carrés	conique	DP7810	les 80
			DP7811	les 240