

Désignation

- Deepwell 384 200 µl PCR clean dna lowbind blanc

Référence

- 034311

Unité de vente : 40



Description

- Deepwell Plate
- DNA LoBind®, puits transparent, 200 µL, LoBind®
- PCR clean, Coloris blanc
- Conditionnement : 5 sachets × 8 plaques
- Le matériau Eppendorf LoBind garantit une récupération optimisée des échantillons pour de meilleurs résultats d'analyse
- Sans revêtement de surface (par exemple, silicone) afin de réduire le risque d'interférence des échantillons
- Degré de pureté PCR clean certifié par lot : exempt d'ADN humain, de DNase, RNase et inhibiteurs de PCR
- Matrice OptiTrack® unique fortement contrastée : identification des échantillons jusqu'à 30 % plus rapide et moins d'erreurs de pipetage
- Conception de puits RecoverMax® : une géométrie de puits optimisée pour un volume résiduel/volume mort minimal et d'excellentes propriétés d'agitation
- Des bords de puits surélevés et une surface lisse garantissent un scellage fiable

