

Plaques de filtration, 96 puits, pour filtration d'ADN, AcroPrep™ Advance

Marque : PALL LIFE SCIENCES



La gamme de plaques de filtration AcroPrep™ Advance comprend un grand nombre de types de membranes et de tailles de pores afin d'offrir les meilleures performances possibles pour un large panel d'applications de préparation d'échantillons et de criblage à haut rendement. Les plaques de filtration AcroPrep™ Advance sont idéales pour la concentration, la purification et la désalinisation des protéines et des peptides, les applications à base de résine de chromatographie et de billes, le fractionnement brut et la clarification de lysat et la filtration générale.

Capacité de liaison importante : pour une liaison et un rendement optimisés de l'ADN à partir d'un grand nombre de types d'échantillons

La géométrie des puits génère un volume mort réduit et une grande récupération d'ADN

La géométrie des pointes de raccord permet un débit direct d'échantillons dans la plaque réceptrice sans problème de contamination croisée

Une membrane optimisée assure des rendements élevés d'ADN exempt de contamination pour des applications en aval

Compatible pour l'automatisation : fabriqué en conformité avec les directives SBS, pour permettre la purification de l'ADN sur un équipement automatisé

Plaques de filtration 96 puits AcroPrep™ Advance pour purification d'ADN : Les applications incluent la purification de l'ADN plasmidique et la purification de l'ADN génomique.

Désignation	Volume puits	Volume de travail recommandé	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
AcroPrep™ Advance, 1 ml, liaison de l'ADN	1000 µl	≤900 µl	5	2574981	5 jours	8132	738-0120
AcroPrep™ Advance, 350 µl, liaison de l'ADN	350 µl	≤300 µl	10	2609974	30 jours	8032	738-0108