

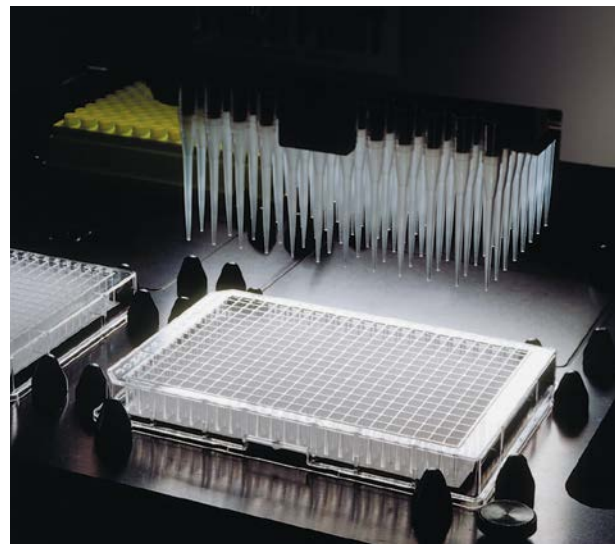
GUIDE INFOS

MERCK

Guide de choix des plaques Multiscreen Merck-Millipore

Comment choisir une plaque Multiscreen en fonction de ses applications :

Domaine d'application	Méthode	Membrane	Plaques Multiscreen conseillées
Purification de produits de PCR liquide	Purification de produits de PCR liquide	Ultrafiltration : plaques SEQ	Multiscreen PCR et microPCR
Purification d'ADN avant séquençage	Purification d'ADN avant séquençage	Ultrafiltration ou Durapore en PVDF	Montage SEQ et Multiscreen HV
Miniprep de plasmides et BAC en format 96 puits	Purification de plasmides en plaques 96 puits	Membranes d'ultrafiltration ou membranes de microfiltration	Montage Plasmide Kits
Essai receptor Ligand Binding en radioactivité	Essais radiométriques très spécifiques et sensibles ; compatibles avec des cocktails de scintillation	Filtres en fibres de verre (FB ou FC) , membranes Durapore	Plaques de 96 et éventuellement de 384 puits plaques Multiscreen HTS, emporte pièce Multiscreen
Essais enzymatiques type Kinases, Phosphatases	Filtration sur plaques Multiscreen	Filtres en fibres de verre (FB ou FC) , membranes Durapore	Gamme Multiscreen Durapore et fibres de verre
Préparation d'échantillons avant analyse en multiplex	Filtration de billes par plaques Multiscreen	Membrane Durapore BV	Plaques Multiscreen Durapore BV
Elispot	Détection de réponses immunitaires spécifiques à l'échelle cellule unique	Membrane MCE en esters de cellulose de 0,45 µm et Immobilon P de 0,45 µm	Plaques avec filtres stériles 96 puits type HA ou plaques Immobilon P en PVDF
Préparation d'échantillons avant analyses	Filtration d'échantillons Deepwell	Membranes Durapore en PVDF ou en Teflon	Plaques Multiscreen Solvinert et Solvinert



 **Dutscher.com**
CONSOMMABLES ET MATÉRIELS DE LABORATOIRE

30, rue de l'Industrie - ZAC Brumath Nord - BP 62 - 67172 BRUMATH CEDEX
Tél. 03 88 59 33 90 - Fax. 03 88 59 33 99 - www.dutscher.com