

FICHE TECHNIQUE

Référence	0092592
Désignation	Plaque 96 puits Stripwell



Description :

- Type de produit : Plaque 96 puits Stripwell
- Fonction : Culture cellulaire
- Nombre de puits : 96
- Volume : 360µl
- Stérile : non
- usage unique
- Autoclavable : non
- Plus petit conditionnement : emballage individuel ; 100/carton
- Couvercle : non
- Fond : fond plat
- RNase/DNase free : non
- Matière : polystyrène vierge
- Largeur : 85,60 mm
- Longueur : 127,64 mm
- Diamètre supérieur : 6,86 mm
- Diamètre inférieur : 6,35 mm
- Hauteur : 14,22 mm
- Couleur : transparent
- conçu pour les tests de diagnostic in vitro ; bandes à fond plat : conçues pour se détacher facilement et son pré-assemblées dans un support de bande de style qui permet à chaque puits individuel d'être replacé dans la plaque une fois cassé ; puits noirs : faible fluorescence de fond, une dispersion minimale de la lumière et une diaphonie réduite ; la surface de liaison élevée est capable de lier des biomolécules de taille moyenne (>10kD) et de grande taille qui possèdent des groupes ioniques et/ou des régions hydrophobes ; capacité de liaison d'approximativement 400 à 500ng IgG/cm² ; les bandes 1x8 sont conçues pour n'entrer que d'une façon dans le porte-bande, éliminant le risque d'erreur d'orientation

Unité de Vente : par