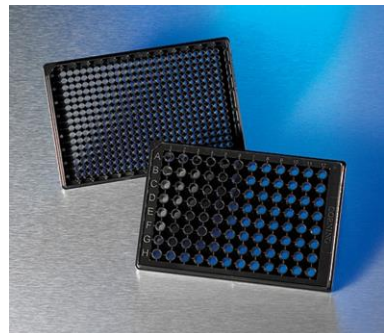


FICHE TECHNIQUE

Référence	004585
Désignation	Plaques de culture cellulaire Corning



Description :

- Type de produit : Plaques de culture cellulaire Corning
- Fonction : Culture cellulaire
- Nombre de puits : 384
- Volume : 50µl
- Stérile : oui
- usage unique
- Autoclavable : non
- Plus petit conditionnement : emballage individuel ; 10/carton
- Couvercle : oui
- Fond : fond plat transparent
- RNase/DNase free : non
- Traitement : fibronectine
- Matière : polystyrène
- Largeur : 85,47 mm
- Longueur : 127,76 mm
- Diamètre supérieur : 3,30 mm
- Diamètre inférieur : 1,91 mm
- Hauteur : 14,22 mm
- Couleur : blanc
- puits carrés : pour un pipetage robotique plus facile ; fond rond : pour un meilleur facteur Z et un air piégé minimisé ; parois blanches : réduisent la diaphonie de puits à puits, améliorent les signaux luminescents et ont une faible luminescence et fluorescence de fond ; traitement NBS : technologie de traitement propriété de Corning utilisée sur les microplaques en polystyrène pour créer une surface hydrophile non ionique (type oxyde de polyéthylène) qui minimise les interactions moléculaires ; idéal pour réduire la liaison des protéines et des acides nucléiques à de faibles concentrations et augmenter le signal d'analyse par rapport au bruit