

SOLUTIONS CORNING® 3D CLEAR POUR TRANSPARISER LES CULTURES 3D

Etant donné l'opacité et l'épaisseur des structures cellulaires en 3D, les techniques d'imagerie les plus courantes ne permettent pas de pénétrer au cœur du tissu. Par conséquent, seules les couches de cellules en surface sont détectées.

Le "Corning 3D Clear Tissue Clearing Reagent" est conçu spécifiquement pour l'imagerie de modèles de culture en 3D et permet leur traitement haut débit en plaque.

En associant microscopie confocale et marquage fluorescent, ce produit permet la caractérisation des modèles de culture en 3D et le screening de médicaments plus performant.



Référence	Désignation	Quantité	€ HT PROMO
005730	Corning 3D, kit de démarrage, réactif de nettoyage, anticorps, tampons de blocage, de pénétration et de lavage	1	488 -

Bénéfices du Corning 3D Clear Tissue Clearing Reagent :

- Rapide et facile d'utilisation
- Aucun équipement requis
- Automatisation possible
- Compatible avec l'immunofluorescence, les protéines et marqueurs fluorescents

