

Désignation

- 5-(AND 6)-CFDA

Référence

- 462443

Unité de vente : 100mg



-
- Le 5(6)-CFDA (nom complet : 5-(et-6)-carboxyfluorescéine diacétate) traverse les membranes cellulaires et peut donc être introduit dans les cellules par incubation.
 - Une fois à l'intérieur des cellules, le CFDA est hydrolysé en carboxyfluorescéine par des estérases intracellulaires.
 - Numéro CAS 124387-19-5
 - Perméabilité cellulaire Perméabilité membranaire
 - Localisation cellulaire de la sonde
 - Noyau et cytoplasme pKa
 - Type d'indicateur Ratiométrique
 - Couleurs Vert
 - Excitation/Émission 495/519 nm (pH 9) (après hydrolyse)