

FICHE TECHNIQUE

Référence	132832
Désignation	Réactif de transfection

Description :

- ✓ Le réactif de transfection d'adn helix-in™ ouvre de nouvelles possibilités pour résoudre les problèmes des technologies de transfection classiques
- ✓ oz biosciences révolutionne la polyfection avec la conception de helix-in™, un nouveau polymère multibloc cationique hydroxylé amphiphile breveté (technologie champ™)
- ✓ ce nouveau copolymère bifonctionnel est biocompatible, ionisable, sensible au ph et biodégradable
- ✓ le stress cellulaire est réduit, la viabilité préservée et l'efficacité améliorée
- ✓ Basé sur l'utilisation de nanoparticules magnétiques (Magnetofection™), pour améliorer l'efficacité de votre réactif de transfection.
- ✓ Température de stockage : -20°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

Unité de vente :

1 Kit
