

FICHE TECHNIQUE

Référence	132814
Désignation	Réactif de transfection

Description :

- ✓ La magnétofectamine™ o2 est le nouveau kit de transfection puissant et idéal conçu pour les cellules primaires et difficiles à transfecter
- ✓ l'alliance des réactifs de transfection mtx et combimag entraînent une augmentation de l'efficacité de transfection, une toxicité minimisée et une expression accrue des gènes
- ✓ ce kit remplace et surpasse la magnétofectamine™ d'origine qui était la combinaison de lipofectamine™* 2000 de life technologies corporation et combimag transfection reagent
- ✓ combimag, une formulation magnétique basée sur la technologie magnétofection™, se lie aux complexes réactif/adn de transfection mtx et, sous l'application d'un champ magnétique, concentre le matériel génétique sur les cellules et favorise l'absorption cel
- ✓ de cette façon, l'efficacité de la transfection est améliorée
- ✓ Kit de transfection pour les cellules primaires et difficiles à transfecter.
- ✓ Température de stockage : CM+4°C / MTX reagent er boost -20°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

Unité de vente :

1 Kit
