

FICHE TECHNIQUE

Référence	132834
Désignation	Application virale

Description :

- ✓ Viromag transduction reagent est une formulation de nanoparticules magnétiques dédiée à augmenter les capacités d'infection virale et de transduction; il convient à tous les virus
- ✓ basé sur la technologie magnetofection™, ce réactif permet de concentrer la dose complète appliquée de particules virales sur les cellules en quelques minutes, induisant une amélioration significative de la transduction virale avec des doses vectorielles
- ✓ en raison de ses propriétés spécifiques, viromag est idéal pour infecter les cellules non permissives
- ✓ ce réactif démontre une efficacité exceptionnellement élevée pour promouvoir, contrôler et aider les transductions virales afin qu'aucun processus de biologie moléculaire ou modification biochimique ne soit nécessaire
- ✓ Augmente les capacités d'infection virale et de transduction
- ✓ Température de stockage : 4°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

Unité de vente :

200 µl
