

FICHE TECHNIQUE

Référence	132835
Désignation	Application virale

Description:

- ✓ Viromag r/l transduction reagent est une formulation de nanoparticules magnétiques optimisée pour les rétrovirus et les lentivirus
- ✓ basé sur la technologie magnetofection™, ce réactif permet de concentrer la dose complète appliquée de particules rétro/lentivirales sur les cellules en quelques minutes, induisant une amélioration significative de l'infectiosité virale avec des doses ve
- ✓ en raison de ses propriétés spécifiques, viromag r/l est idéal pour infecter les cellules non permissives
- ✓ ce réactif démontre une efficacité exceptionnellement élevée pour promouvoir, contrôler et aider les transductions virales de sorte qu'aucun processus de biologie moléculaire ou modification biochimique n'est nécessaire
- ✓ Permet de concentrer la dose complète appliquée de particules rétro/lentivirales sur les cellules en quelques minutes.
- ✓ Température de stockage : 4°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

11,	11tA	Δ	1/0	nta	
uı	nité	ue	ve	пц	_

1 ml