

FICHE TECHNIQUE

Référence	132807
Désignation	Réactif de transfection

Description :

- ✓ Le réactif polymag neo magnetofection™ est spécialement conçu pour atteindre une efficacité de transfection élevée combinée à un niveau d'expression supérieur du transgène
- ✓ il est composé de nanoparticules magnétiques recouvertes de molécules cationiques
- ✓ polymag neo est le réactif de transfection idéal pour une grande variété de cellules
- ✓ Spécialement conçu pour atteindre une efficacité de transfection élevée combinée à un niveau d'expression de transgène supérieur.
- ✓ Température de stockage : 4°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

Unité de vente :

1 ml
