

FICHE TECHNIQUE

Référence	132810
Désignation	Réactif de transfection

Description :

- ✓ Le kit polymag crispr est le seul réactif de transfection assistée par aimant optimisé pour délivrer un niveau élevé d'adn plasmidique et/ou arnm exprimant cas9 et arn guide (arnng)
- ✓ ce réactif est basé sur notre technologie propriétaire magnetofection™
- ✓ les nanoparticules sont composés d'un noyau magnétique d'oxyde de fer recouvert de molécules cationiques
- ✓ pour vos expériences d'édition de gènes, ce réactif offre une efficacité de transfection élevée sans toxicité
- ✓ Optimisé pour fournir un niveau élevé d'ADN plasmidique et/ou d'ARNm exprimant Cas9 et l'ARN guide (ARNg).
- ✓ Température de stockage : 4°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

Unité de vente :

100 µl
