

## FICHE TECHNIQUE

---

<b>Référence</b>	132826
<b>Désignation</b>	Réactif de transfection

---

### Description :

- ✓ Lullaby est le réactif de transfection sirna idéal pour le silençage génique
- ✓ s'appuyant sur la technologie tee, il a été testé avec succès sur de nombreuses lignées cellulaires, atteignant jusqu'à 90% de silençage génique avec une reproductibilité élevée et une très faible toxicité
- ✓ l'interférence arn est une technique puissante pour arrêter l'expression des gènes dans les cellules et les organismes
- ✓ cet effet de silencieux constitue un outil très utile pour étudier la fonction des gènes et une approche prometteuse pour de nouveaux traitements thérapeutiques
- ✓ les duplex d'arn courts (sirna : petit arn interférent, shrna : petit arn en épingle à cheveux et dsrna : arn double brin) sont extrêmement sélectifs en interagissant et en induisant la dégradation de leurs cibles d'arnm spécifiques et inhibent ainsi la
- ✓ lullaby® sirna transfection reagent introduit les duplex sirna dans une variété de cellules avec une efficacité très élevée conduisant à des effets knockdown exceptionnels avec de faibles doses de sirna
- ✓ Idéal pour le silençage génique.
- ✓ Température de stockage : 4°C
- ✓ Stabilité après ouverture : 12 jours

### Unité de vente :

1000 µl

---