



Transfección en Tres Tecnologías



- Magnetofección
- Lipofección
- Polifección

- **La magnetofección** asocia los ácidos nucleicos u otros vectores con nanopartículas magnéticas biodegradables recubiertas de moléculas catiónicas. Este método es perfecto para células primarias y difíciles de transferir.
- **La lipofección**, una tecnología de transfección basada en lípidos que pertenece a los métodos bioquímicos. Las principales ventajas de la lipofección son su alta eficiencia, su capacidad para transfectar todo tipo de ácidos nucleicos en una amplia gama de tipos de células de ADN, su reproducibilidad y su baja toxicidad.
- **La polifección**, una tecnología de transfección basada en polímeros con el diseño y la síntesis de un novedoso polímero multibloque hidroxilado catiónico patentado (CHAMP), es un sistema optimizado para una eficacia de transfección superior en un amplio espectro de tipos celulares con bajo estrés celular gracias a la mejora de los mecanismos de entrega.

Productos para Transfección

DNA transfection reagents

- Polymer-based Transfection
- Broad Spectrum
- Helix-IN Transfection Reagent

Lipofection

Cell Lines

- DreamFect Gold
- DreamFect
- EcoTransfect
- CaPo Transfection Kit

Magnetofection

Primary Cells

- PolyMag Neo
- LipoMag Kit
- Magnetofectamine
- PolyMag
- CombiMag
- Magnetofectamine O2 Transfection Kit

Cell Specific

- NeuroMag
- DreamFect Stem
- COSFect
- HeLaFect
- VeroFect
- FlyFectIN
- Glial-Mag

3D Transfection

3D transfection

- 3D-Fect
- 3D-FectIN

Lipofection

Bio-production

- Hype-5
- HYPE-293
- HYPE-CHO

siRNA transfection reagents

Lipofection

Cell Lines

- Lullaby Transfection Reagent

Magnetofection

Primary Cells

- SilenceMag

Cell Specific

- Lullaby Stem
- NeuroMag
- Glial-Mag

3D Transfection

- 3D transfection
- si3D-Fect
- si3D-FectIN

Controls & tools

- FluoMag
- Plasmids-pVectOZ
- Geneblasters

mRNA / Viral RNA transfection reagents

Lipofection

Cell Lines

- RmesFect

Lipofection

Primary Cells

- RmesFect
- Cell Specific
- NeuroMag
- RmesFect Stem
- Glial-Mag

Magnetic devices for Magnetofection

- Magnetic plates
- Magnetic Separation Racks

CRISPR Cas9 transfection reagents

- PolyMag CRISPR
- RmesFect CRISPR
- ProDeliverIN CRISPR
- ViroMag CRISPR