



# BIOLOGÍA MOLECULAR

---

REPORTEROS GENETICOS Y SISTEMAS DE TRANSFECCION.

***Tfx™ Reagents for the Transfection of Eukaryotic Cells***

***Tfx™ Reagents for the Transfection of Eukaryotic Cells:*** Son una mezcla de lípidos catiónicos sintéticos [N,N,N',N'-tetramethyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)-2,3-di(oleoyloxy)-1,4-butanediammonium iodide] y L-dioleoyl phosphatidylethanolamine (DOPE), en la misma concentración en todos los reactivos, pero estos contiene diferentes relaciones molares de lípidos fusos génicos (DOPE). Estos lípidos forman vesículas multilamellar que se asocian con los ácidos nucleicos y facilitan la transferencia en las células para la fusión de las vesículas con la membrana celular. Incluye: Tfx™-20 or -50 Reagent y Nuclease-Free Water.