

# 好/禮/成/雙

掃描看好禮選項



即日起訂購本刊任一款細胞轉染試劑  
只要+1元就可以多帶2件好禮回家  
超過200種好禮任你挑、任你選🥰  
活動截止日：2021/5/31

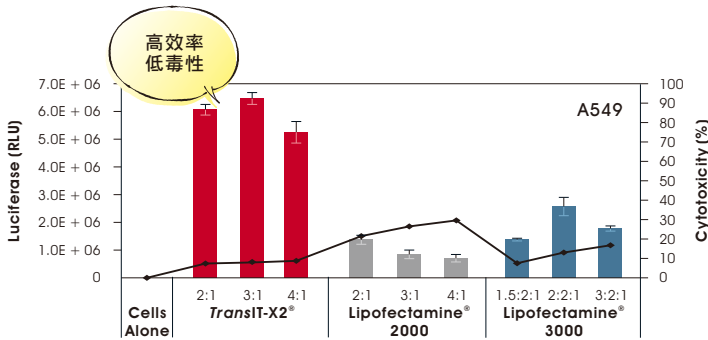
## TransIT-X2<sup>®</sup> 廣效型轉染試劑 🛒 Cat. No. MR-MIR6000, Pack Size 1.5 ml

- Plasmid、siRNA/miRNA、Ribonucleoprotein (RNP) 皆可適用。
- 從一般細胞株至難以轉染的初代細胞，皆能提供高轉染效率。
- 適合共轉染 (Co-transfection)、基因編輯 (CRISPR/Cas9) 等實驗。
- 文獻豐富，包含 *Cell*, *Nature*, *Nature Medicine* 等頂尖期刊。

產品頁面

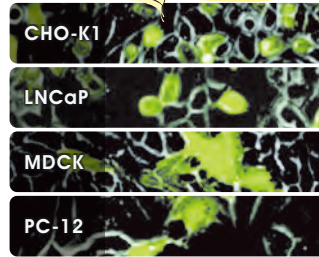


相關文獻



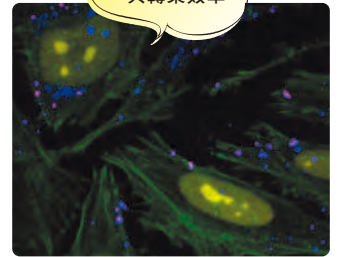
使用不同品牌轉染試劑將 Luciferase 表現質體轉染至 A549 細胞中，24 小時後以 Luciferase assay 驗證轉染效率，並使用 LDH assay 評估轉染試劑產品的細胞毒性。結果顯示 TransIT-X2<sup>®</sup> 轉染效率遠高於他牌產品並且毒性極低。

對各種細胞皆具有高轉染效率



使用 TransIT-X2<sup>®</sup> 將 EGFP 表現質體轉染至細胞中，結果顯示在各種測試細胞中皆能偵測到高表現量的螢光。

優異的共轉染效率



使用 TransIT-X2<sup>®</sup> 能達到極佳的 Plasmid 與 siRNA 共轉染效果。

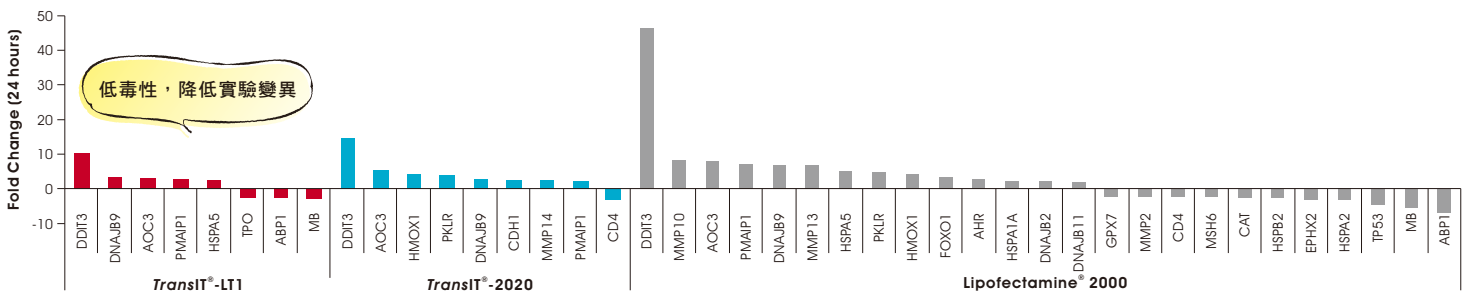
## TransIT<sup>®</sup>-LT1 經典款轉染試劑 🛒 Cat. No. MR-MIR2300, Pack Size 1 ml

- 超過 20 年不敗經典，轉染 Plasmid DNA 最佳選擇。
- 低細胞毒性，iPSC 轉染實驗不二首選！
- 適合重組蛋白表現、病毒顆粒生產等實驗。
- 中研院 RNAi Core 推薦使用（生產 Lentivirus）。

產品頁面



相關文獻



HeLa 細胞株轉染 24 小時後，測定細胞中壓力相關基因的表現量。結果顯示 TransIT<sup>®</sup>-LT1 造成的改變遠低於他牌產品，顯示其細胞毒性極低，能減少實驗變異因素。

