

還在煩惱轉染實驗效率不佳嗎？別擔心，伯森代理細胞轉染試劑專家 Mirus Bio，提供您全方位核酸轉染解決方案！

✓ Transfection ✓ Electroporation ✓ Virus Production

## TransIT® Transfection Reagents

高效率 低毒殺 便利 安全

Mirus Bio 創新獨特的 TransIT® 試劑配方，不僅降低細胞毒性，能使細胞維持健康狀態，更大幅提昇轉染效率，即使是難以轉染的初代細胞、幹細胞，也能看到明顯的改善效果！目前已有超過 2,700 篇的發表文獻採用 TransIT® 系列轉染試劑，適用對象多達 578 種細胞，應用領域涵蓋幹細胞研究、CRISPR/Cas9 基因編輯、RNAi 基因沈默、病毒製造等。詳細產品資訊，歡迎洽詢伯森業務專員。

### 使用 Reagent Agent® 找出您實驗的最佳轉染試劑

Mirus Bio 特別彙整研發數據、使用者回饋、以及文獻紀錄等豐富資訊，精心設計了便利的【Reagent Agent®】搜尋工具。只需選擇「細胞」及「核酸種類」，就能立即取得最佳轉染試劑建議、以及相關文獻紀錄。現在就立即前往試用【Reagent Agent®】吧（請掃描右圖中的 QR Code）！



**Reagent Agent®**

**TransfectionSearch**

① Choose Cell Type

② Choose Nucleic Acid

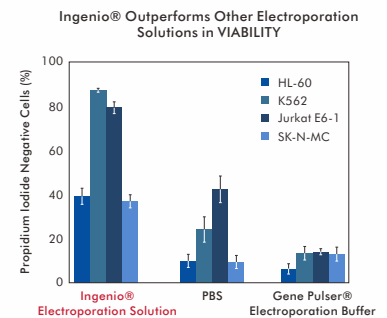
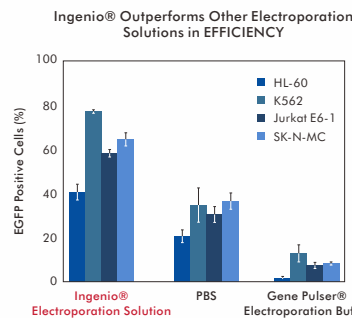
Best delivery solution for your transfection assays.



## Ingenio® Electroporation Solutions (Cat. No. MR-MIR50117 / 100rxn)

效能更佳 高相容性 操作方便

- 效率更佳：相較於市場其他同質商品，具有更高的轉染率以及細胞存活率！
- 多種細胞皆可適用：即使是難以轉染的細胞（例如 Cancer stem cell）或懸浮細胞（例如 THP-1, BMDM），皆能保有良好的轉染效率！
- 相容性高：適用於各種電穿孔設備機型，例如 Lonza-Amaxa®, Bio-Rad®, Harvard BTX® 等。

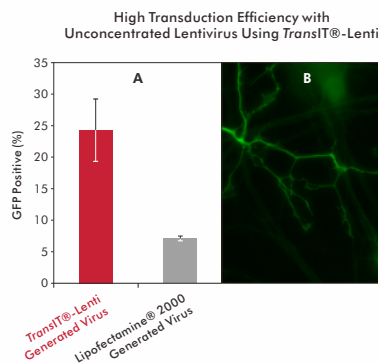
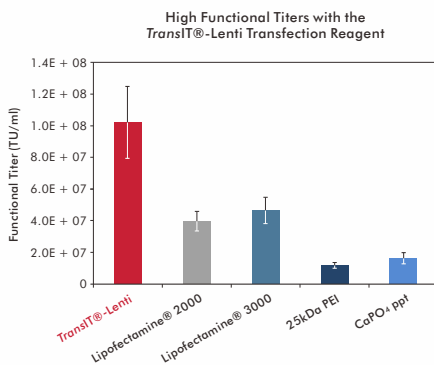


NEW

## TransIT®-Lenti Transfection Reagent (Cat. No. MR-MIR6600 / 1.5ml)

高效能 操作簡便 無動物配方

- HEK293T 細胞株高效轉染試劑，可產生更多數量的高效價 Lentivirus 病毒顆粒，以有效提升病毒轉殖基因效率。
- 流程簡單，無須更換培養基。



(A) Lentivirus was produced with the TransIT®-Lenti Transfection Reagent or Lipofectamine® 2000 using the MISSION® vectors. (B) iCell® Motor Neurons were plated in ibidi 35mm dishes and transduced with lentivirus produced using the TransIT®-Lenti Transfection Reagent and MISSION® vectors.

