

夏季 雙重優惠

mirus bio®

轉染試劑

即日起 ▶▶▶ 2026/9/30

第 1 重 / 指定品項第二件 7 折

活動辦法

購買 *TransIT*®-LT1 (1mL) / *TransIT*-X2® (1.5mL) ，
享第二件 7 折。

指定品項

Product	Size	Cat. No.
<i>TransIT</i> ®-LT1 Transfection Reagent	1.0mL	MR-MIR2300
<i>TransIT</i> -X2® Dynamic Delivery System	1.5mL	MR-MIR6000

第 2 重 / 新用戶試用回饋活動

活動辦法

分享實驗數據，獲千元禮券！



凡試用 Mirus Bio 指定轉染試劑
(*TransIT*®-LT1 / X2® / *VirusGEN*® / mRNA)
並填寫表單分享實驗數據



經伯森確認後，即可獲得
NT\$1,000 電子禮券
(限折抵 Mirus Bio 品項)
同實驗室限申請一次。

折抵規範

\$1000

- 僅適用 Mirus Bio 全品項。
- 單筆訂單限折抵 NT\$1000 乙次。
- 使用期限至 2026/11/30 止，逾期失效。

數據
回饋
表單



伯森保留活動解釋之權利。



Trans IT®-LT1 經典款細胞轉染試劑

MR-MIR2300

- 超過 25 年不敗經典，轉染 Plasmid DNA 最佳選擇。
- 低細胞毒性，降低實驗變異因素。



更多詳細說明



近期文獻

Trans IT-X2® 廣效型細胞轉染試劑

MR-MIR6000

- DNA、siRNA/miRNA 皆可適用。
- 適合共轉染 (Co-transfection)、基因編輯(CRISPR/Cas9) 等實驗。



更多詳細說明



近期文獻

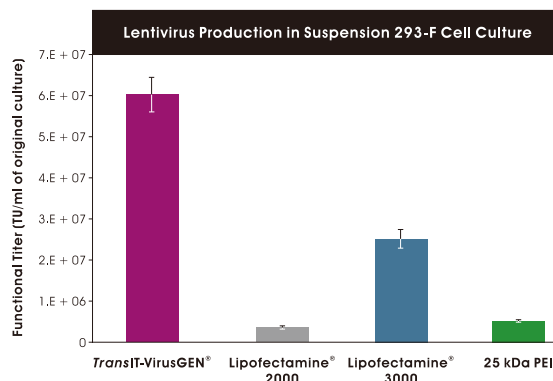
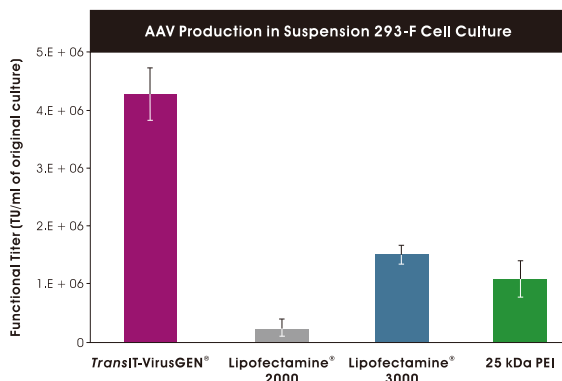
Trans IT-VirusGEN® 病毒生產轉染試劑

MR-MIR 6700

- 適用於貼壁型 (Adherent) 與懸浮型 (Suspension) HEK 293 細胞。
- 實現高滴度重組腺相關病毒 (AAV) 與慢病毒 (Lentivirus) 生產。
- 無動物源成分 (Animal Origin Free)，符合生物製藥規範。
- 提供 GMP 等級產品，完美銜接研發到製程。
- 搭配 RevIT™ AAV Enhancer，取得最佳 AAV 滴度 (GC/mL)。



更多詳細說明



近期文獻

高病毒產率 — 在 293 細胞中，TransIT-VirusGEN® 的 AAV 與 Lentivirus 病毒生產效率皆優於他牌產品。

同場加映

Product	Size	Cat. No
VirusGEN® AAV Transfection Kit	1 kit (for 1 L of cell culture)	MR-MIR 6750
VirusGEN® AAV Transfection Kit with RevIT AAV Enhancer	1 kit (for 1 L of cell culture)	MR-MIR 8007
VirusGEN® LV Transfection Kit	1 kit (for 1 L of cell culture)	MR-MIR 6760
RevIT™ AAV Enhancer	1.5 ml / 10 x 1.5 ml / 75 ml / 200ml	Quote