

AAV / Lentivirus

高效病毒顆粒生產轉染試劑 — *TransIT-VirusGEN*[®]

✓ 病毒產量更高

✓ 可線性放大製程

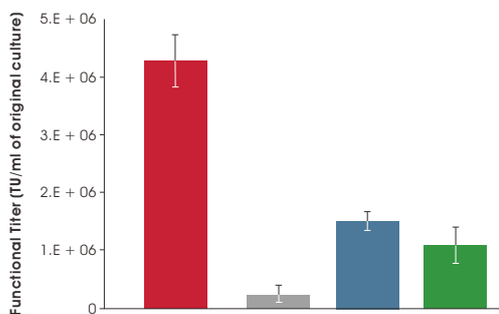
✓ 不含動物性來源成分

穩定生產高效價病毒，顯著提高病毒產量 —— 無論是在懸浮或貼附型 HEK293 細胞中，*TransIT-VirusGEN*[®] 的 AAV 與 Lentivirus 病毒生產效率皆優於他牌產品。

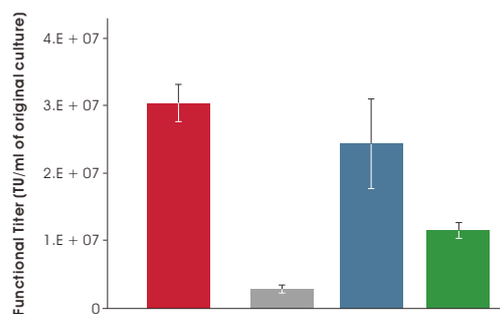
圖 A-D 測試產品標示：

- *TransIT-VirusGEN*[®]
- Lipofectamine[®] 2000
- Lipofectamine[®] 3000
- 25 kDa PEI

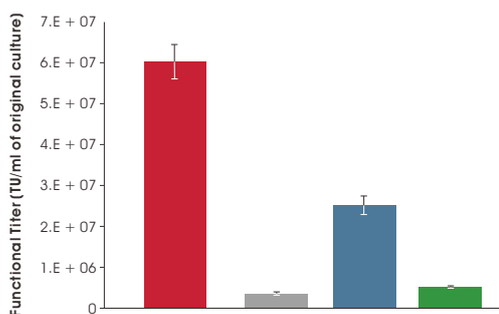
A AAV production in suspension 293-F cell culture



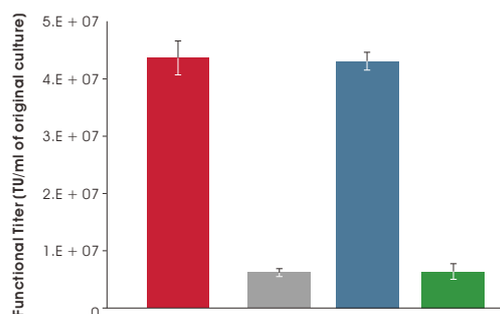
B AAV production in adherent 293T/17 cell culture



C Lentivirus production in suspension 293-F cell culture

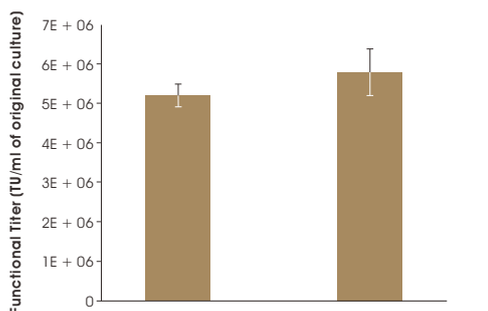


D Lentivirus production in adherent 293T/17 cell culture



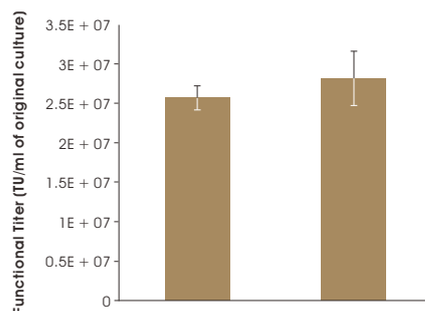
可線性放大製程 —— *TransIT-VirusGEN*[®] 可線性等比例放大病毒產量，提升生產效率。

E AAV production in suspension 293-F cell culture



Culture Volume: 2 ml, 100 ml
Culture Vessel: 6-well plate shaking, 250 ml flask shaking

F AAV production in adherent 293T/17 cell culture



Culture Volume: 2 ml, 10 ml
Culture Vessel: 6-well plate, 10 cm dish

買1送1優惠

TransIT-VirusGEN[®] 轉染試劑
買 1.5ml 送 1.5ml，速洽
伯森業務專員。

2020年7月29日截止

Mirus

TransIT-VirusGEN[®] Transfection Reagent

Ideal for Recombinant Adeno-associated Virus and Lentivirus Production



Pack Size: 1.5 ml

Cat. No.: MR-MIR6700

[產品詳細說明](#)

伯森生技

網址 blossombio.com

客服 0800-059668

台北 (02) 2788-2121

台中 (04) 2323-3939

新竹 (037) 581-106

南部 (06) 235-6628

