



# AAV / Lentivirus

高效病毒顆粒生產轉染試劑 — *TransIT-VirusGEN*<sup>®</sup>

✓ 病毒產量更高

✓ 可線性放大製程

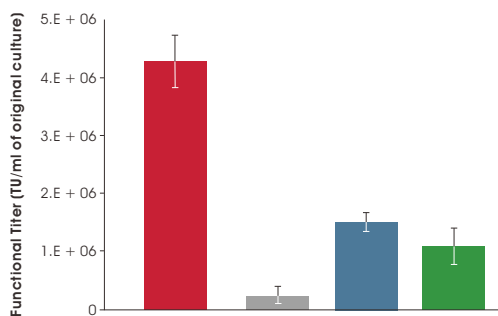
✓ 不含動物性來源成分

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*<sup>®</sup> 的 AAV 與 Lentivirus 病毒生產效率皆優於他牌產品。

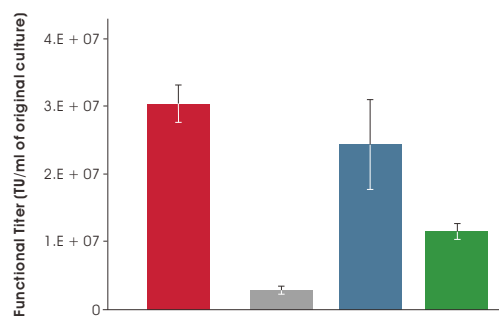
圖 A-D 測試產品標示：

- *TransIT-VirusGEN*<sup>®</sup>
- Lipofectamine<sup>®</sup> 2000
- Lipofectamine<sup>®</sup> 3000
- 25 kDa PEI

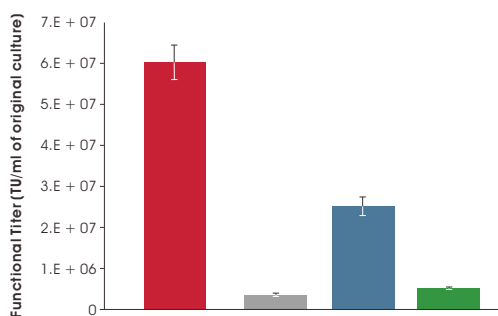
**A** AAV production in suspension 293-F cell culture



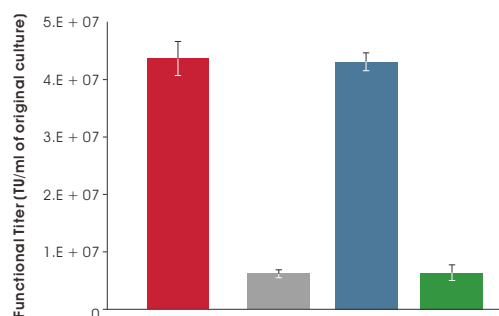
**B** AAV production in adherent 293T/17 cell culture



**C** Lentivirus production in suspension 293-F cell culture

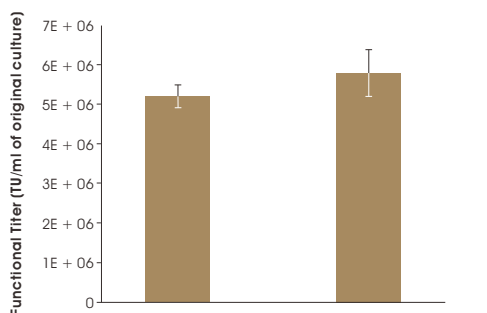


**D** Lentivirus production in adherent 293T/17 cell culture



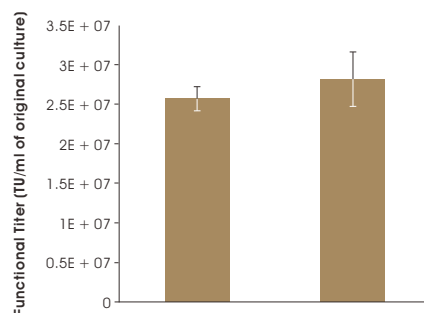
可線性放大製程 —— *TransIT-VirusGEN*<sup>®</sup> 可線性等比例放大病毒產量，提升生產效率。

**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*<sup>®</sup> 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*<sup>®</sup> 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](http://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

