



電穿孔最佳選擇

Ingenio® 為您帶來更極致優越的效能體驗！

- ✔ 更好的電穿孔效率
- ✔ 更低的細胞毒性
- ✔ 更優質穩定的實驗結果

Ingenio®

電穿孔試劑 · EZporator® 電穿孔儀

適用哺乳類與昆蟲之一般細胞株、幹細胞、初代細胞

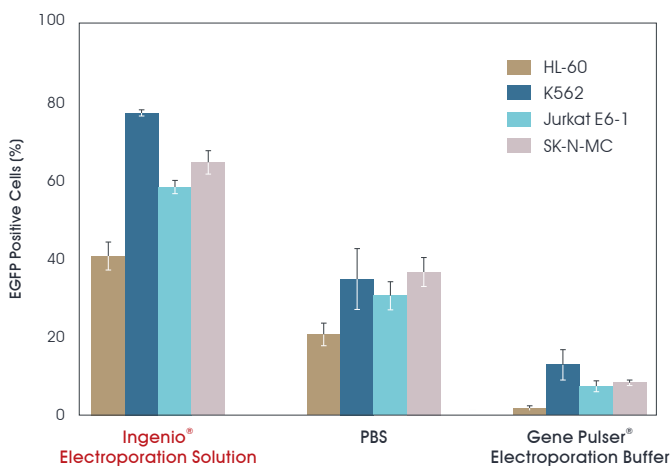
較他牌產品毒性更低，能保有高細胞存活率

產品線完整涵蓋試劑、耗材、電穿孔儀，全方位支援您的電穿孔實驗

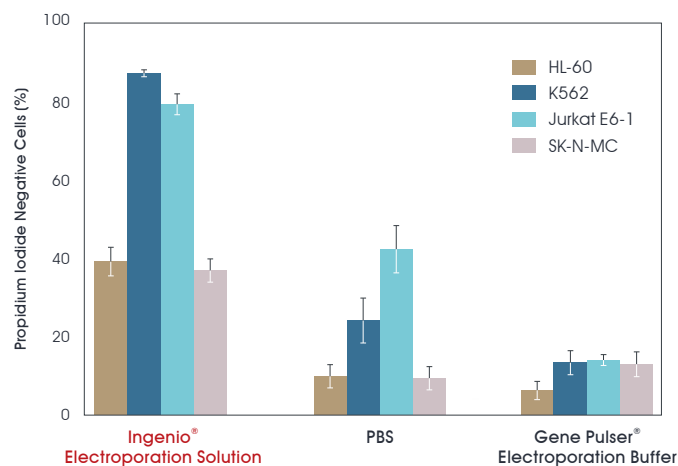
貼心好禮♥買電穿孔儀就送電穿孔試劑套組 (8 rxn)

Mirus 完整產品資訊與最新活動訊息請洽 Mirus Bio 台灣獨家代理伯森生技

A. Transfection Efficiency

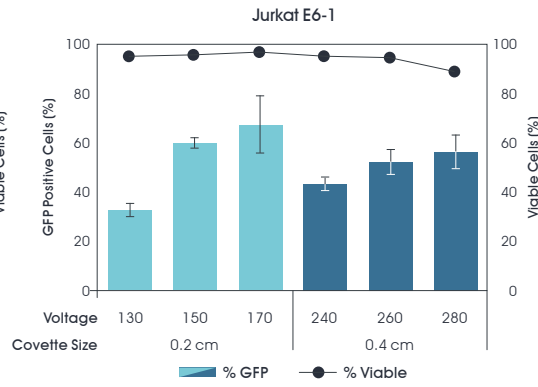
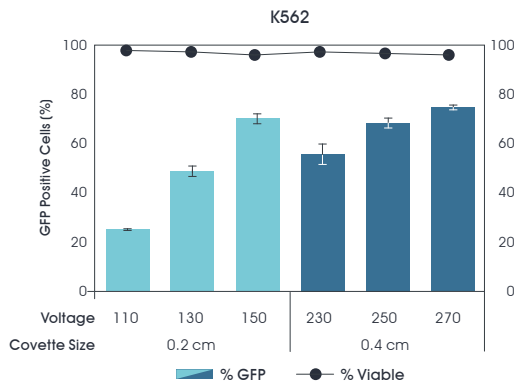


B. Cell Viability

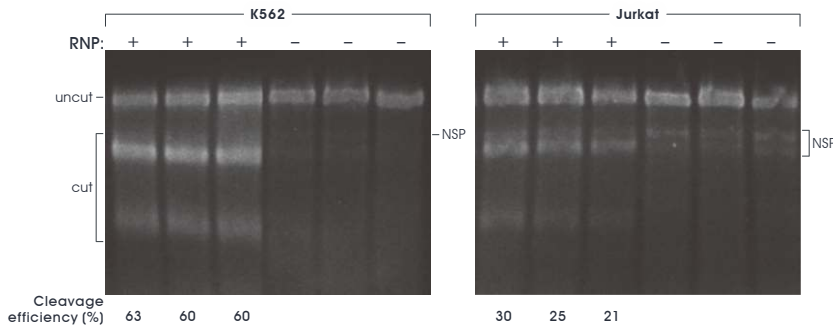


Ingenio® 具有比他牌產品更優越的轉染效率與細胞存活率。轉染帶有 EGFP Reporter 的 Plasmid DNA，24 小時後以流式細胞儀驗證 (A) 轉染效率與 (B) 細胞存活率。結果顯示 Ingenio® 轉染效率遠高於他牌產品，且細胞毒性更低，能保有高細胞存活率。

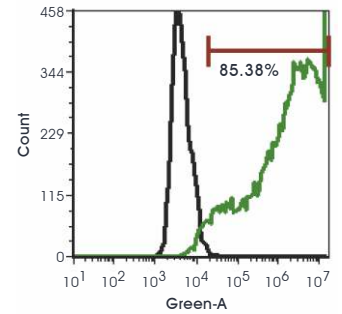
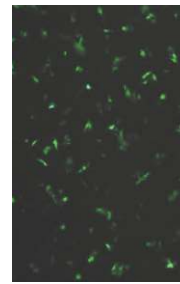




搭配使用 Ingenio® 電穿孔試劑與 EZporator® 電穿孔儀，讓您擁有出色的電穿孔效率。轉染帶有 EGFP Reporter 的 Plasmid DNA，48 小時後以流式細胞儀分析，結果顯示合併使用 Ingenio® 電穿孔試劑與 EZporator® 電穿孔儀，具有良好的轉染效率與細胞存活率。



優越的 CRISPR 效率。轉染 Cas9/gRNA RNP，48 小時後進行 T7E1 assay 驗證切割效率，結果顯示 Ingenio® 具有良好的 RNP 轉染效率。



極佳的誘導性多功能幹細胞 (iPS cells) 轉染效率。將綠色螢光表達 Plasmid DNA 轉染至人類 iPS 細胞中，24 小時後分別以螢光顯微鏡與流式細胞儀檢測，結果顯示 Ingenio® 對幹細胞具有極佳的轉染效率。

訂購資訊

產品圖示	產品名稱	包裝	訂購貨號
	Ingenio® Electroporation Solution	25 rxn	MR-MIR50111
		50 rxn	MR-MIR50114
		100 rxn	MR-MIR50117
	Ingenio® Electroporation Kit for the EZporator® Electroporation System and Lonza-Amaya® Nucleofector® II/2b devices (0.2 cm cuvettes and cell droppers)	25 rxn	MR-MIR50112
		50 rxn	MR-MIR50115
		100 rxn	MR-MIR50118
	Ingenio® Electroporation Kits for the EZporator® Electroporation System and all conventional electroporators such as Bio-Rad® and Harvard-BTX® (0.4 cm cuvettes and cell droppers)	25 rxn	MR-MIR50113
		50 rxn	MR-MIR50116
		100 rxn	MR-MIR50119
	Ingenio® EZporator® Electroporation System - EZporator® Pulse Generator (1 ea) - EZporator® Cuvette Chamber (1 ea) - Power cords (3 ea) - Ingenio® Electroporation Kit (8 rxn)	1 set	MR-MIR51000



完整產品資訊與最新活動訊息
請洽 Mirus Bio 台灣獨家代理 [伯森生技](#)

