



# 奈米級小尖兵”

## Transfection 效能提升 30 ~ 500% !



### CombiMag

#### ★特點

- ✓ 利用磁力將結合在磁性奈米顆粒上的基因載體帶入細胞內，可與市場上任何轉染試劑共同使用。
- ✓ 極低量的載體即可獲得高轉染率和高基因表達。
- ✓ 極大縮短實驗時間，幾分鐘即足以獲得高轉染率。
- ✓ 可用於轉染初代細胞及其他難以轉染的細胞。
- ✓ 適用於 DNA、RNA、siRNA、腺病毒、反錄病毒的轉染。

#### CombiMag

will enhance the transfection efficiency of any transfection reagents

Enhance transfection efficiency from 30 to 500%

Tested with several transfection reagents including:  
FUGENE, DreamFect Gold, Lipofectamine 2000, XtremeGENE

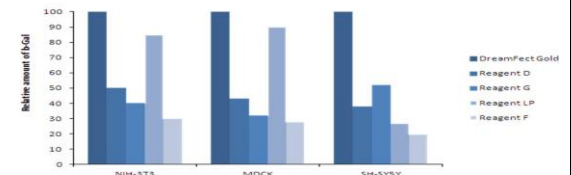
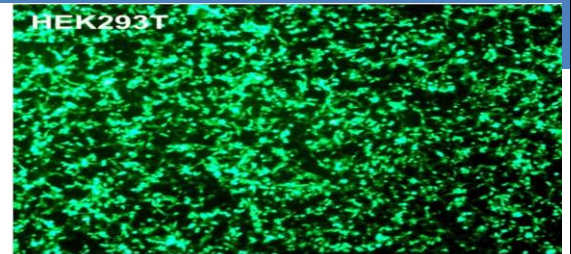


CM20200	200 µl	200 transfections with 1 µg of DNA
CM21000	1 ml	1000 transfections with 1 µg of DNA

### DreamFect Gold

#### ★特點

- ✓ 為 Tee-technology 材質高轉質效率轉染試劑，可完全生物降解，並且不與細胞機制干擾。
- ✓ 高轉質效率，蛋白表現高。
- ✓ 極大縮短實驗時間，基因載體和細胞混和作用幾分鐘即可獲得高轉染率。
- ✓ 適用於 DNA、RNA、oligonucleotides、mRNA、siRNA、shRNA 的轉染。
- ✓ 可與 CombiMag 共同使用達到最佳效果。



DG80500	0.5 ml	125-250 transfections with 1µg of DNA
DG81000	1 ml	250-500 transfections with 1µg of DNA

產品	包裝	產品	包裝
Lullaby siRNA 轉染試劑	#LL70500, 500 µl	RmesFect Stem mRNA 轉染	#RS30500, 500 µl
Lullaby stem 幹細胞 siRNA 轉染試劑	#LS20500, 500 µl	DreamFect Stem 核酸轉染	#ST30500, 500 µl
LentiBlast 病毒轉染試劑	#LB00500, 2 x 500 µl	Genome Editing mRNAs 9180/23280	20 µg
PolyMag Neo 磁珠核酸轉染試劑	#PG60200, 200 µl	Vaccine mRNAs	#MRNA41-20, 20µg
NeuroMag for 神經細胞	#NM50200, 200 µl	Reporter Gene mRNAs	#MRNA11-20, 20 µg
SilenceMag	#SM10500, 500 µl	Pro- / Ab-DeliverIN 蛋白質/抗體轉染	100/250 µl
FluoMag 螢光轉染	100 µl	3D-FectIN 3D 細胞轉染	#TN30500, 500 µl
LipoMag Kit 磁珠核酸轉染試劑	#LM80250, 250 µl	VeroFect for 猴腎細胞	#VF60500, 500 µl
ViroMag / ViroMag R/L / AdenoMag	200 µl	FlyFectIN for 昆蟲細胞	#FF51000, 1 ml
Hype-5 高蛋白質表達轉染試劑	#HY01500, 1.5ml	GelFectIN 膠體 3D 細胞轉染	250 assays
Hype-293 高蛋白質表達轉染試劑	#HY29315, 1.5ml	OZBlue Cell Viability kit	#BL00025, 2500 assays
Mag4C-LV / Mag4C-AD 病毒純化	20 captures	AlumVax Hydroxide/Phosphate 佐劑	250 ml

