

# 美好時光

實驗優惠目錄

翻開就有 多種好康

Life is all about  
having a good time.



—— 購買本 DM 產品 ——

單筆額滿 **12,345** 元  
送 解放手手機架



摺疊收納 好方便

橫放、平板也 OK



# GIFT 00-00020

數量有限 送完為止

單筆消費不累贈

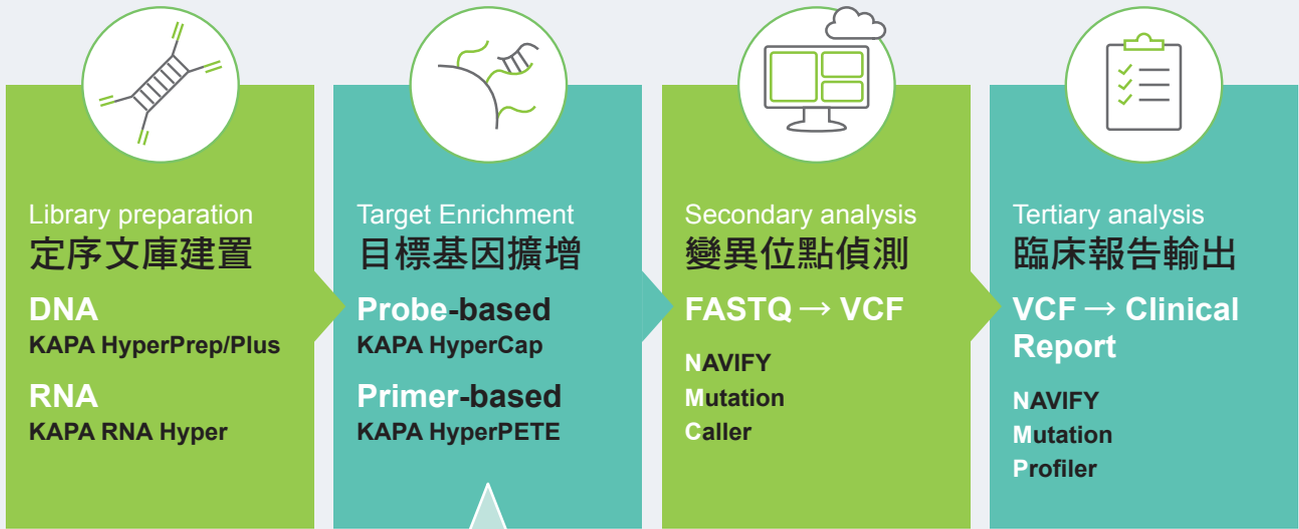
贈品尺寸：高 15.5 x 寬 6.5 x 深 11cm



研毅企業有限公司

[www.antec-bio.com.tw](http://www.antec-bio.com.tw)



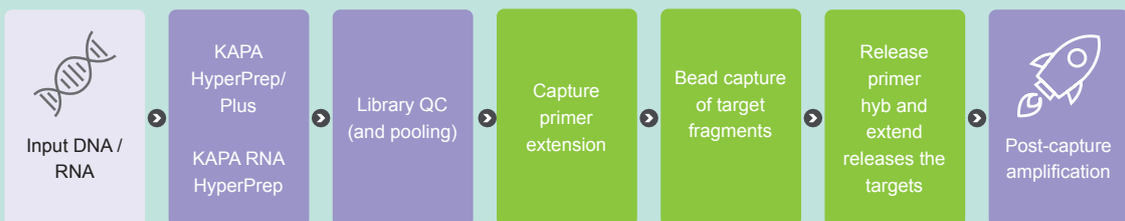


全新獨家技術有效擴增目標基因

Primer Extension-Based  
**Roche KAPA HyperPETE**

- 結合 Hybrid capture 效能和 Amplicon based 效率
- 一天完成建庫 + 目標基因擴增
- 可偵測 SNVs、short indels、CNVs、MSI 及 known/unknown fusions
- 適用於 cfDNA, FFPE, 及 RNA 等珍貴及微量樣本

最快 8 小時內完成



同時打造 5 種癌症 / 遺傳基因 Panel

HyperPETE Panel	Classification (Sample Type)	Capture size	Application	Details
Hereditary Oncology	Hereditary Genetics	200 kb	常見遺傳疾病基因檢出	常見的遺傳性癌症：乳癌與卵巢癌 (BRCA1/2)、遺傳性大腸直腸癌等
Newborn Screening		290 kb	新生兒相關疾病基因檢出	新生兒基因變異檢測 含括代謝異常，免疫不全或神經等相關基因
HotSpot	Somatic Oncology (Tissue and Plasma)	40 kb	癌症變異點檢出 (後端報告提供用藥指引)	聚焦人類癌症基因最常發生突變的位點
Pan Cancer		302 kb	癌症變異點檢出 (後端報告提供用藥指引)	含括 86 genes 包含前述遺傳癌症基因以及血腫等多種癌症基因
Lung Cancer Fusion	Somatic Oncology (RNA)	18 kb	癌症變異點檢出 (後端報告提供用藥指引)	不同的融合基因型對於不同的標靶藥物治療效果不一，有助於用藥與治療參考

客製化您的專屬 Panel



HyperDesign

DNA : ~5 Kb to 250 Kb

RNA : ~5 Kb to 50 Kb

4 個步驟輕鬆設計客製化探針

1. 進入 HyperDesign 網站 (<https://hyperdesign.com/>)
2. 選擇您有興趣的物種
3. 加入目標基因資訊，方法任選
  - 直接輸入 Gene ID 或 Genomic coordinates
  - 上傳檔案，如：TXT.BED.FASTA 檔
  - 提供連結，如：NCBI 網頁
4. 提交資料，由專家為您設計



解鎖困難捕捉區域

HyperDesign 為設計客製化 panel 的最佳利器，上傳基因資料即可由羅氏專家為您設計有效捕捉目標序列的 Probe 或 Primer。



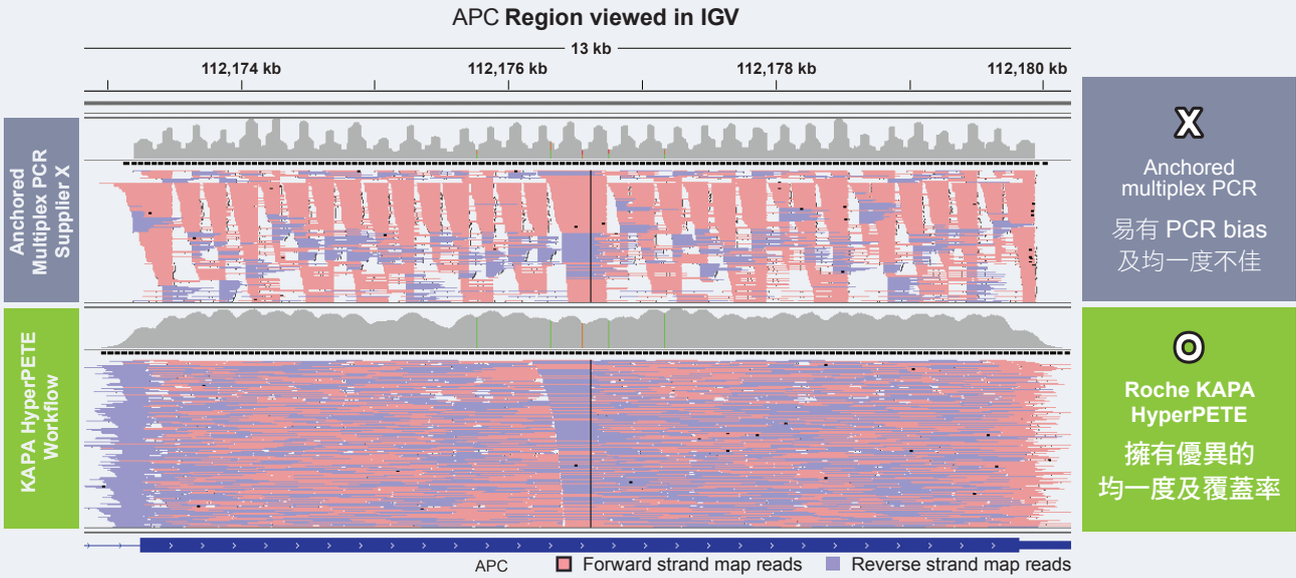
多元方法上傳目標基因

提供一個直觀、多樣化的平台，使用者可藉由輸入基因 ID 或基因資料網址快速完成檔案上傳。

符合多種樣品 提供最佳效能  
確保完整覆蓋度



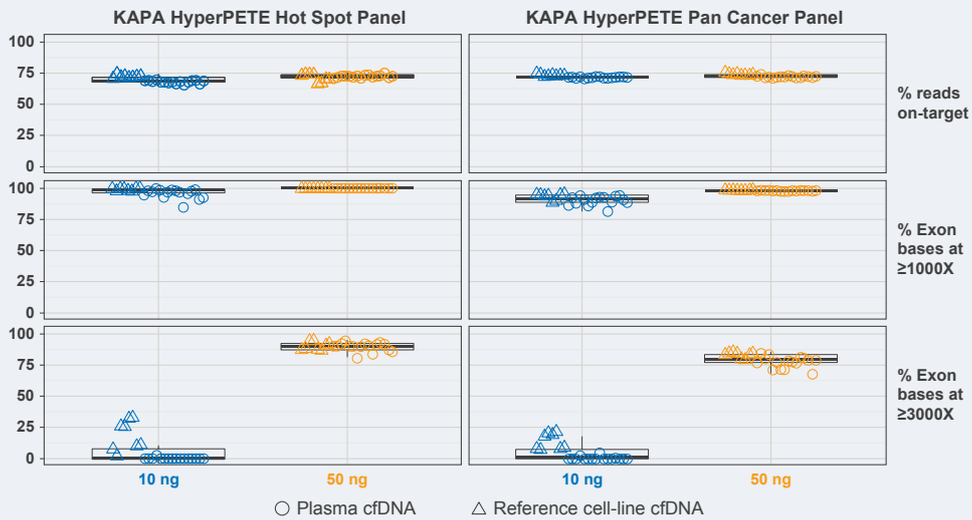
購買本目錄商品，滿額送解放手手機架。



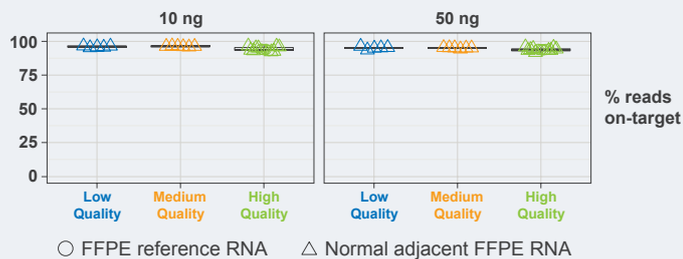
適用於 cfDNA, FFPE 等珍貴樣本

低至 10ng DNA/RNA input 也可準確捕捉目標基因！

Performance metrics using cfDNA



Performance using FFPE RNA with the KAPA HyperPETE LC Fusion Panel

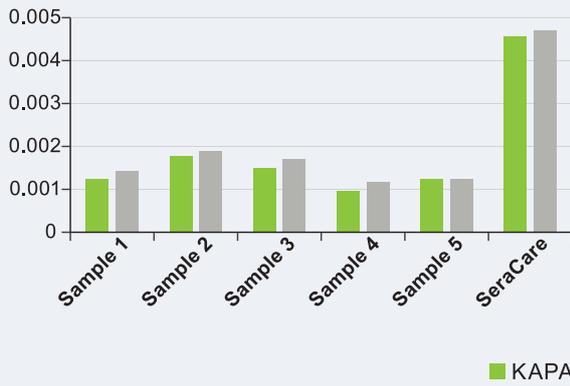




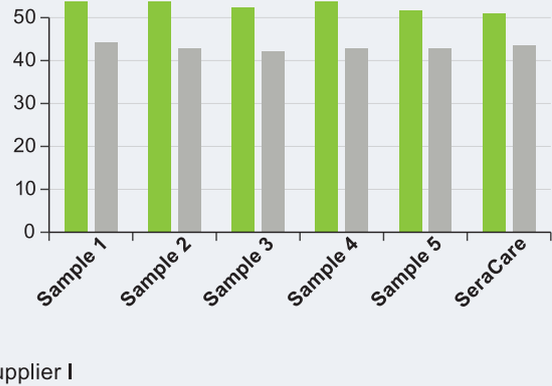
搭配 UMI 小幫手：KAPA Universal UMI Adapter

- 有效降低假陽性，精確檢測突變位點
- 提高 ctDNA 檢測的靈敏度和特異性

低 % error rate



高 % duplex recovery



套組  
優惠

名額有限，歡迎選購

■ 套組優惠、客製化及其他包裝請洽當區業務

Cat. no.	Description	Pack size
<b>建庫試劑</b>		
07962363001	KAPA HyperPrep Kit, 96 rxn	96 reactions
07962428001	KAPA HyperPlus Kit, 96 rxn	96 reactions
08098107702	KAPA RNA HyperPrep Kit, 96 rxn	96 reactions
<b>KAPA HyperPETE Catalog Panels</b>		
09329161001	KAPA HyperPETE Pan Cancer Panel	24 reactions
09329234001	KAPA HyperPETE Hot Spot Panel	24 reactions
09329315001	KAPA HyperPETE Hereditary Oncology Panel	24 reactions
09329382001	KAPA HyperPETE Newborn Screening Panel	24 reactions
09329471001	KAPA HyperPETE LC Fusion Panel	24 reactions
<b>目標基因擴增試劑</b>		
09063781001	KAPA Universal Adapter, 15 µM 960 µL	96 samples
09329862001	KAPA Universal UMI Adapter, 960 µL	96 samples
09134336001	KAPA UDI Primer Mixes, 1 – 96, 96 rxn	96 samples
09075780001	KAPA HyperCapture Bead Kit, 24 rxn	24 reactions
09211624001	KAPA HyperPETE Reagent Kit, 24 rxn	24 reactions
08963835001	KAPA HyperPure Beads	5 mL
08963843001	KAPA HyperPure Beads	30 mL
<b>核酸萃取及 QC 試劑</b>		
09189823001	KAPA NGS DNA Extraction Kit, 24 rxn	24 reactions
09217193001	KAPA NGS FFPE DNA QC Kit, 24 rxn	24 reactions
09217215001	KAPA NGS FFPE DNA Polishing Kit, 24 rxn	24 reactions



# Mouse Genotyping Kit

88折

節省您的寶貴時間，品質不打折

- 美國 Jackson Laboratory 指定使用分型試劑
- 內含新式熱穩定性蛋白酶與最佳化 buffer 系統
- 萃取 PCR 等級 DNA 僅需 15 分鐘
- 一小時內完成 Genotyping
- 單管反應減少污染機率
- 適用於多種組織，如 tails, toes, ears 等
- 不需額外添加 Proteinase K 及 hazardous chemicals



購買本目錄商品，滿額送 解放手手機架。

## From tail to type in 1 hour !



Tail or ear tissue



Incubation at 75 °C & 95 °C



Fast PCR



Gel electrophoresis



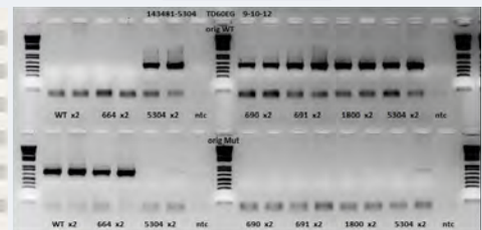
## KAPA 高品質酵素，獲專業機構肯定 The Jackson Laboratory 小鼠分型指定酵素

The Jackson Laboratory 為獨立的非營利性組織，專注於哺乳動物遺傳學研究，提供全球 6,500 個品系以上的小鼠，超過 80% 的 mouse model 刊物使用 JAX® mice 做為研究鼠來源。

### 小鼠分型條件範例

Reaction/Components				Cycling			
Reaction Component	Volume (µl)	Final Concentration	Total Volume (µl)	Step #	Temp. °C	Time	Note
ddH2O	5.15	-	5.15	1	94	2 min	-
5 X Kapa 2G HS buffer	2.40	1.00 X	2.40	2	94	20sec	-
25 mM MgCl2	0.96	2.00 mM	0.96	3	65	15sec	-0.5 °C per cycle
10 mM dNTP KAPA	0.24	0.20 mM	0.24	4	68	10sec	-
20 µM dIMR7332	0.30	0.50 µM	0.30	5	-	-	repeat steps 2-4 for 10 cycles
20 µM dIMR7333	0.30	0.50 µM	0.30	6	94	15sec	-
2.5 ul Kapa 2G HS taq polymerase	0.05	0.01 ul	0.05	7	60	15sec	-
20 X EvaGreen	0.60	1.00 X	0.60	8	72	10sec	-
DNA	2.00	-	2.00	9	-	-	repeat steps 6-8 for 28 cycles
				10	72	1 min	-
				11	4	-	hold

### 實驗結果



更多資訊請上 The Jackson Laboratory 網站查詢

貨號	產品	包裝
KK7351	KAPA HotStart Mouse Genotyping Kit, 100 reactions	100 reactions
KK7352	KAPA HotStart Mouse Genotyping Kit, 500 reactions	500 reactions
KK5620	KAPA2G Fast HotStart Genotyping Mix with dye (100 x 25 µL reactions)	100 reactions
KK5621	KAPA2G Fast HotStart Genotyping Mix with dye (500 x 25 µL reactions)	500 reactions



ZYMO RESEARCH  
The Beauty of Science is to Make Things Simple

▶ 8折

## DNA 萃取試劑

### Quick-DNA kits

#### CP 值高 · 新手入門

- 適用樣本 (Cells、Whole blood、Swab)
- 操作簡單、快速，20 分鐘即可完成實驗
- 下游可用於 PCR、酵素水解、甲基化分析、定序等實驗

### Quick-DNA plus kits

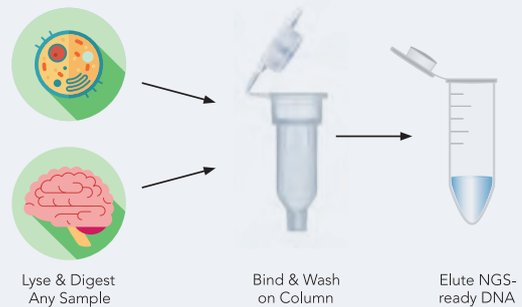
#### 通用性高 · 高手首選

- 雙 lysis buffers 系統 (Red、Blue)，內附 Proteinase K，適用多種樣本 (Cells、Biological Fluids、Swab、Solid Tissues)
- 下游可用於 PCR、酵素水解、甲基化分析、次世代定序等實驗

**雙 lysis buffers 系統**  
**(Red、Blue)**  
適用於多種樣品處理

**Biological Fluid & Cells**  
Whole blood, semen, buffy coat, saliva, body fluids, milk, *E. coli*, insect, mammalian cells (e.g. HeLa, buccal, drosophila, etc.)

**Solid Tissues**  
Tail snips, ear punches, organ biopsies (brain, liver, heart, kidney, muscle, stomach, etc.)



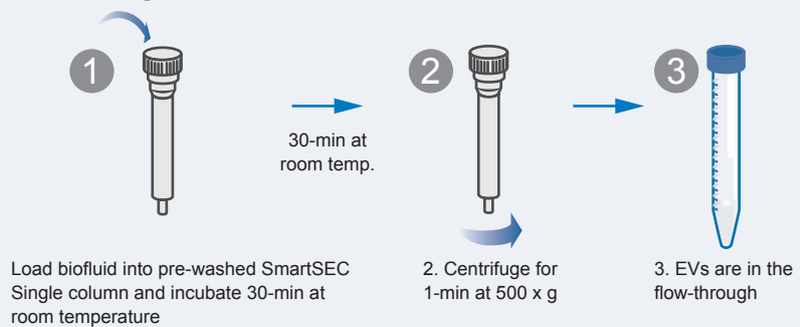
Cat. No.	Product	Size	DNA Recovery	Minimum Elution	Cells/Tissue
D3020	Quick-DNA™ Microprep Kit	50 preps	5 µg	10 µl	≤ 10 <sup>6</sup> cells
D3021		200 preps			
D3024	Quick-DNA™ Miniprep Kit	50 preps	25 µg	35 µl	≤ 5 x 10 <sup>6</sup> cells
D3025		200 preps			
D4074	Quick-DNA™ Microprep Plus Kit	50 preps	5 µg	10 µl	≤ 10 <sup>6</sup> cells ≤ 5 mg tissue
D4068	Quick-DNA™ Miniprep Plus Kit	50 preps	25 µg	35 µl	≤ 5 x 10 <sup>6</sup> cells ≤ 25 mg tissue
D4069		200 preps			
D4075	Quick-DNA™ Midiprep Plus Kit	25 preps	125 µg	200 µl	≤ 3 x 10 <sup>7</sup> cells ≤ 125 mg tissue

## SBI Exosome 管柱萃取

Exosomes/EVs 專區

### SmartSEC EV Isolation System

- 全新管柱技術**  
結合 size exclusion 及 affinity interaction
- 分離效果佳**  
Resin 捕獲雜質以增加 EV 純度
- 操作簡單**  
透過低速離心快速分離 EV



貨號	品名	包裝	通量	樣本
SSEC100A-1	SmartSEC Mini EV Isolation System	10 Rxns	10-100 µl	Serum, Plasma, Aplysia californica hemolymph
SSEC200A-1	SmartSEC Single EV Isolation System	10 Rxns	100-4000 µl	Serum, Plasma, Planaria cell culture and Apoplatic fluid
SSEC096A-1	SmartSEC HT EV Isolation System	96 Rxns	96-well plate	Serum, Plasma



Clontech Takara cellartis

# In-Fusion<sup>®</sup> Snap Assembly

▶ 1件 **85折**

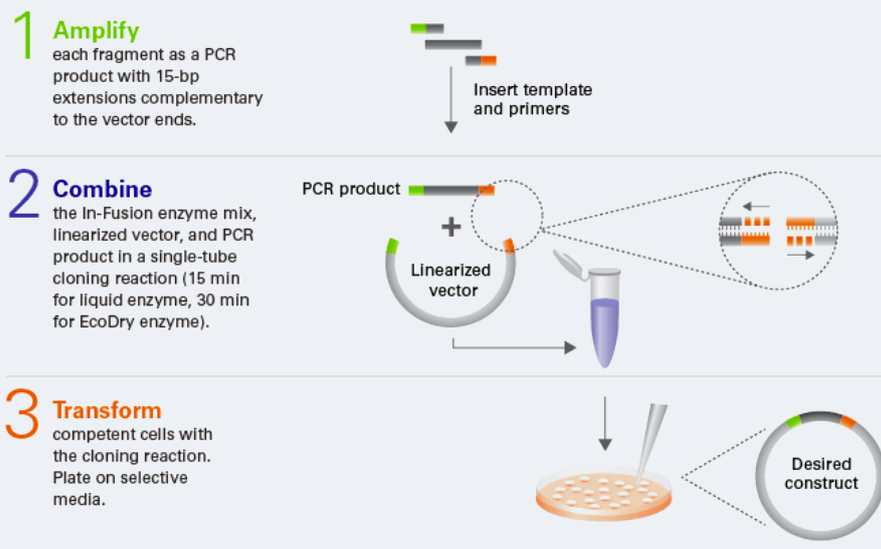
▶ 2件 **75折**



購買本目錄商品，滿額送解放手手機架。

## 無縫 DNA Cloning

- 任一 DNA 可插入任一載體的任一位置
- cloning 成功率超過 95%
- 不附加多餘序列，實現無縫選殖 (seamless cloning)
- 應用廣：單或多片段 cloning、定點突變 (site-directed mutagenesis)



任意位點

15 mins OK

準確率 >95%

使用 In-Fusion Cloning，約可省下相較傳統 Cloning 一半的時間

### In-Fusion Cloning



### Traditional cloning



節省時間

不只 Single-Insert，multi-fragment & mutagenesis 等多種應用都 OK

Single-insert cloning   Streamlined multi-fragment cloning   Site-directed mutagenesis   High-throughput cloning

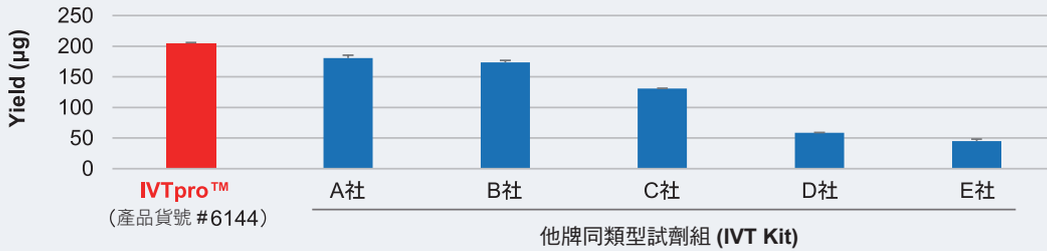
Cloning of antibody variable regions   Synthetic gene assembly   Large-insert cloning   Direct cloning into large vectors   Lentiviral cloning

更多應用

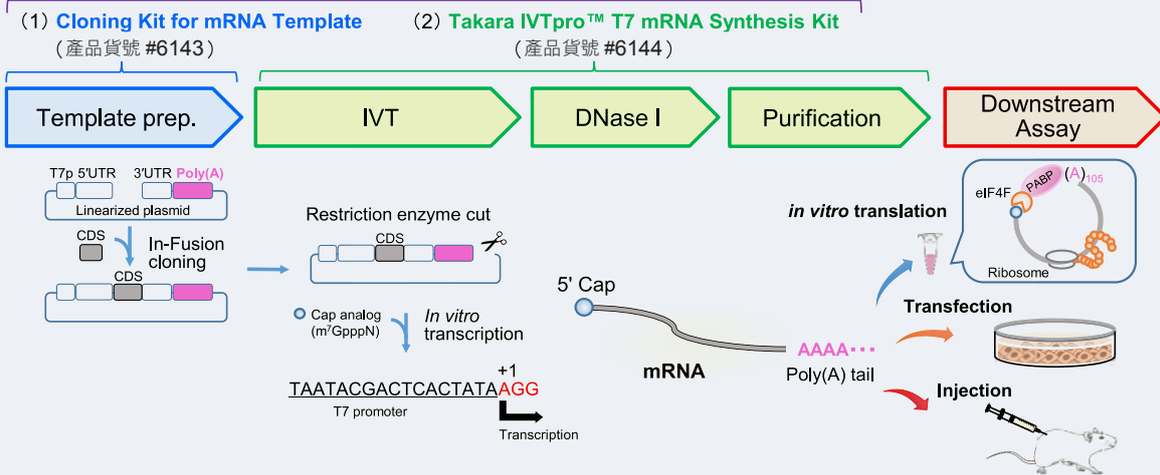
貨號	品名	包裝
638947	In-Fusion <sup>®</sup> Snap Assembly Master Mix	10 Rxns
638948		50 Rxns
638949		250 Rxns

# Takara IVTpro mRNA Synthesis System

- 超高產量：每反應產量高達 200 µg of mRNA
- 超完整 Workflow：從模板製備到 mRNA 純化— Kit 到底
- 超強靈活性：相容於 CleanCap / ARCA / Pseudouridine 等多種 Capping systems



## Takara IVTpro™ mRNA Synthesis System (產品貨號 #6141)



用途	貨號	品名	包裝
mRNA synthesis (IVT)	6141	Takara IVTpro mRNA Synthesis System (contains Cat. # 6143 & 6144)	1 Set
	6143	Cloning Kit for mRNA Template	10 Rxns
	6144	Takara IVTpro T7 mRNA Synthesis Kit	20 Rxns
	2541A	T7 RNA Polymerase ver.2.0	20,000 U
	2450A	Pyrophosphatase (inorganic)	10 U
Post-transcriptional capping	2460A	Vaccinia Capping Enzyme	500 U
	2460B	Vaccinia Capping Enzyme	2,000 U
	2470A	mRNA Cap 2' -O-Methyltransferase	2,500 U
	2470B	mRNA Cap 2' -O-Methyltransferase	10,000 U

**IVTpro Kit**  
 #6141/6143/6144

+

**mRNA 轉染試劑**  
 jetMESSENGER  
 in vivo-jetRNA+

▶▶▶▶

合購組合優惠  
**75折**

## mRNA 轉染

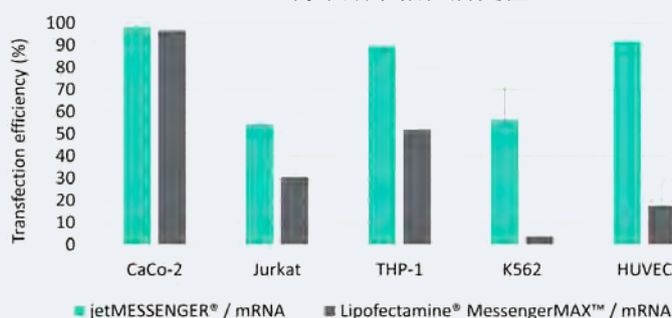


### jetMESSENGER

- 非病毒轉染試劑
- 細胞毒性低
- 適用多種細胞 (Adherent and suspension cells; Neurons, Stem cells, Immune cells, fibroblasts)
- 應用：CRISPR/Cas9 基因編輯、誘導 iPSC 實驗、幹細胞分型、mRNA 疫苗開發

轉染率  
超高

mRNA 轉染效率較他牌更佳

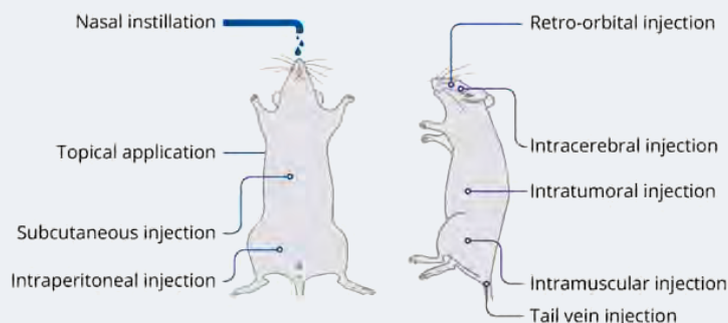


### in vivo-jetRNA+

- 非病毒轉染試劑
- 可透過各種注射方式將 mRNA 送至動物體內
- 簡單操作高效表達
- 應用：CRISPR/Cas9 基因編輯、癌症治療、mRNA 疫苗發

注射給藥  
途徑多

可利用各種途徑注射給藥



類別	貨號	品名	包裝
in vitro	101000056	jetMESSENGER®	0.1 mL
	101000005		0.75 mL
in vivo	101000122	in vivo-jetRNA®+	1 mL



# His-tagged 蛋白純化

**His60 (Ni<sup>2+</sup>)**

**產量最高**  
市面上超高結合能力的鎳離子 (Ni<sup>2+</sup>) 純化樹脂

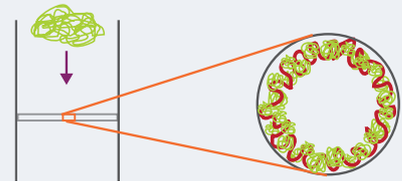
**TALON (Co<sup>2+</sup>)**

**純度最高**  
鈷離子 (Co<sup>2+</sup>) 螯合，對 His-tagged 蛋白的專一性最高

**Capturem**  
高容量純化濾膜

- 速度最快**
- 只需 5 分鐘，室溫操作
  - 柱床體積小，增大清洗空間並減少污染
  - 從哺乳動物細胞 / 細菌 中輕鬆純化蛋白
  - 相容 EDTA、DTT、BME、glycerol、TCEP 等試劑

### Specificity versus adsorption for common immobilized metal ions



分類	純度	產量	結合能力 (mg protein/ml matrix)	實驗時間 (min)	方便性
Capturem His-Tagged Purification Miniprep Kit	****	0.1 mg/mini spin column	100 mg/mL	5 min	*****
His60 Ni	****	60 mg/ml resin	60 mg/mL	60-120 min	***
TALON	*****	20 mg/ml resin	20 mg/mL	60-120 min	***
Magnetic beads	*****	15 mg/ml resin	15 mg/mL	60 min	****

分類	型式	貨號	品名	包裝
TALON	填充樹脂	635501	TALON Metal Affinity Resin( 省錢經濟型 )	10 mL
		635502		25 mL
		635503		100 mL
		635504		250 mL
		635652		2 x 250 mL
		635653	4 x 250 mL	
		635506	TALON Superflow Metal Affinity Resin(FPLC 專用 )	25 mL
		635507		100 mL
		635670		250 mL
		635669		2 x 250 mL
635668	4 x 250 mL			
His60	填充樹脂	635659	His60 Ni Superflow Resin(FPLC 適用 )	10 mL
		635660		25 mL
		635661		4 x 25 mL
		635662		250 mL
		635663		2 x 250 mL
635664	4 x 250 mL			
Capturem	高容量濾膜	635710	Capturem™ His-Tagged Purification Miniprep Kit	20 purifications
		635713	Capturem™ His-Tagged Purification Maxiprep Kit	6 Purifications
		635715	Capturem™ His-Tagged Purification Maxiprep Columns	25 Columns
		635719	Capturem™ His-Tagged Purification Maxiprep Columns	50 Columns
		635724	Capturem™ His-Tagged Purification Large Volume	4 Units (2 Units per box)
		635730	Capturem™ His-Tagged Purification 24-Well Plate	1 x 24-well plate
635714	Capturem™ His-Tagged Purification 96-Well Plate	1 x 96-well plate		



## 蛋白、抗體生產細胞適用 ( 如 CHO、HEK293 系列 )



### FectoPRO

- 將 Plasmid DNA 送至細胞以生產蛋白或抗體
- 在懸浮細胞中可達更高的蛋白及抗體產量
- 適用 HEK293 與 CHO 細胞及其衍生株 HEK293S, HEK293F, Expi293, CHO-S, CHO-K1 與 ExpiCHO™-S
- 試劑、Plasmid 用量低，有效降低成本
- 另有 FectoCHO CD Medium 可搭配使用，適用於優化各種 CHO 細胞株的培養與生產

用量低  
產量高



### 可兼容多種 medium 系統

FectoPRO<sup>®</sup> is compatible with various serum free media (examples below)

CHO cell system	HEK-293F cell system
FreeStyle™ CHO (Gibco)	Expi293™ (Gibco)
ProCHO™ 4 (Lonza <sup>®</sup> )	FreeStyle™ 293 (Gibco)
FreeStyle™ F17 (Gibco)	FreeStyle™ F17 (Gibco)
ExpiCHO™ (Gibco)	HyClone™ HyCell™ TransFx™ -H(GE Healthcare™)



合購組合優惠

**75 折**



▶ 1件 **85折**

▶ 2件 **75折**

## Exosome 定量試劑

### ExoELISAs

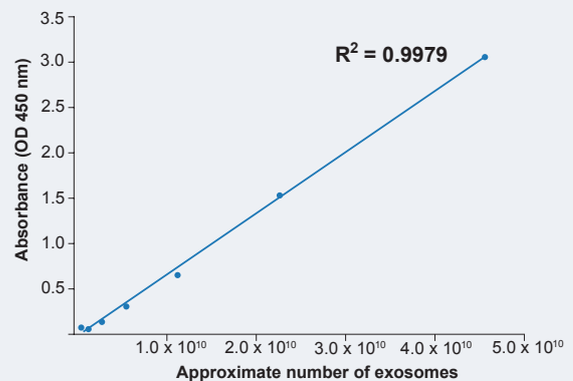
- 高靈敏度，只需 4 小時即可完成
- 偵測 Exosome 特有的表面抗原，有三種 ELISA CD63, CD9, CD81
- 內含 standard，經 NTA 校正，可準確定量 Exosome particles

通用性  
廣泛

靈敏度  
超高

### EXOCET

- 操作方便，快速完成實驗
- 高通用性，Human、mouse、rat 都適用
- 偵測 Exosome protein, Acetylcholinesterase (AChE) 活性，內含 standard，經 NTA 校正，可準確定量 Exosome particles
- 升級版 FluoroCet 靈敏度佳，節省樣品

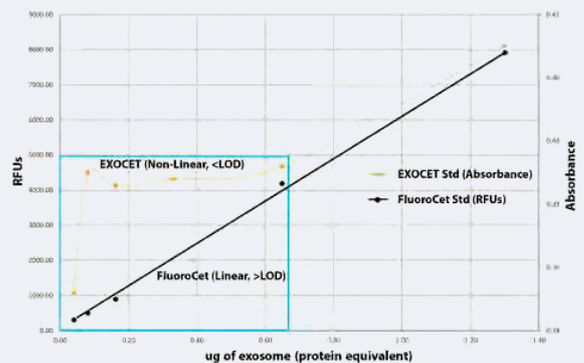


### FluoroCet

- EXOCET 升級版，具超高靈敏度
- 操作方便，60 分鐘完成實驗
- 樣品用量省，<1 μg protein equivalent 樣品量即可偵測

樣品量  
超省

靈敏度  
超高



FluoroCet 在低濃度仍能保持線性，靈敏度極高

貨號	品名	包裝	偵測方式	化學原理	標的	操作時間	樣品量
EXEL-ULTRA-CD63-1	ExoELISA-ULTRA Complete Kit	96 Rxns	Antibody	Enzymatic (HRP)	CD63	4 hours	1-200 μg protein equivalent
EXEL-ULTRA-CD81-1		96 Rxns			CD81		
EXEL-ULTRA-CD9-1		96 Rxns			CD9		
EXOCET96A-1	EXOCET Exosome Quantitation Kit	96 Rxns	Enzymatic	Colorimetric	Acetyl-CoA Acetylcholinesterase (AChE)	20 minute	50 μg protein equivalent
FCET96A-1	FluoroCet Exosome Quantitation Kit	96 Rxns	Enzymatic	Fluorescent	(AChE)	60 minute	<1 μg protein equivalent

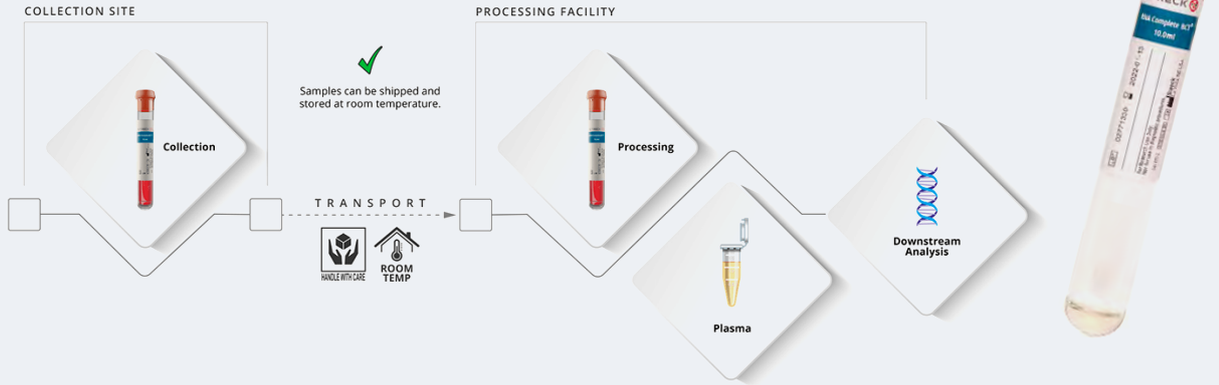


# RNA Complete BCT

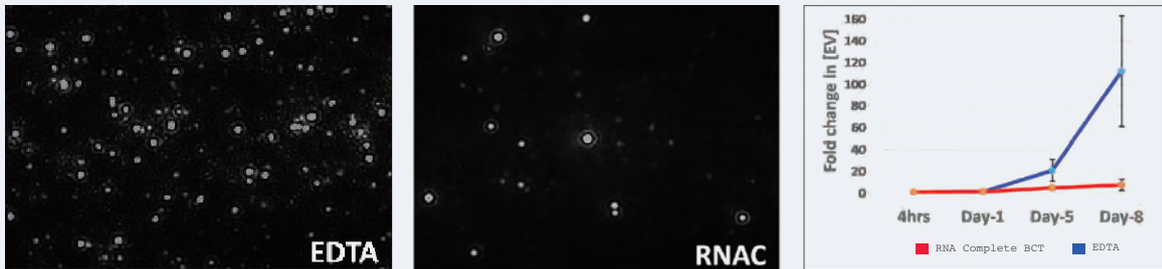
- 穩定：穩定保存 cell-free RNA 以及 Extracellular vesicles
- 方便：血液樣本常溫運送及保存，cfRNA 和 EVs 可於室溫保存 7 天
- 完整：保持血球細胞完整性，大幅降低溶血干擾並提高血漿 (Plasma) 產量
- 後續可應用於 NTA、NGS 和 ddPCR 等分析

運送保存  
室溫OK

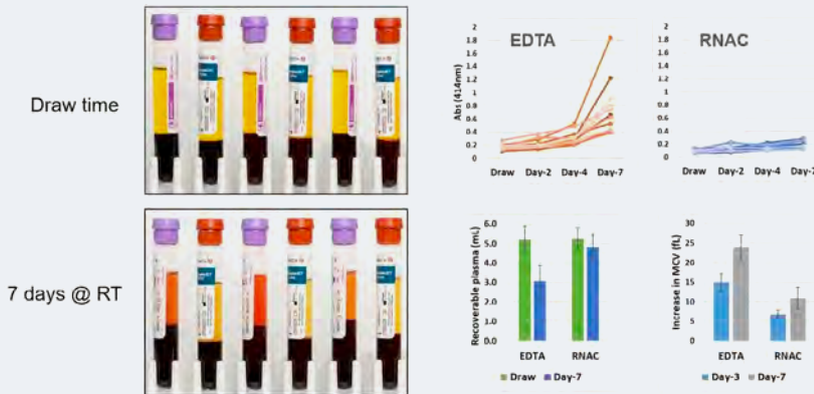
購買本目錄商品，滿額送解放手手機架。



有效穩定血液樣本，使 EVs 可在室溫下維持採樣時濃度長達 7 天



RNA Complete BCT maintains draw-time concentrations of EVs. A,B) Nanoparticle tracking analysis of plasma samples



降低溶血干擾，提高血漿產量

RNA Complete BCT formulation limits hemolysis and maintains draw time plasma volume.

\*\*\*n=10 donors, unpublished data.

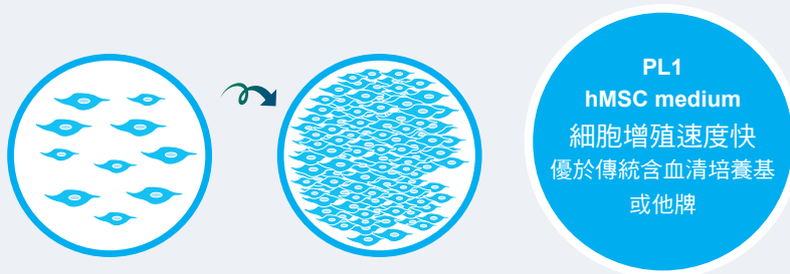
貨號	產品	包裝
230460	RNA Complete BCT	6-tube pack glass, RUO
230461		100-tube box glass, RUO
230462		1000-tube case glass, RUO

# PL1 hMSC Medium

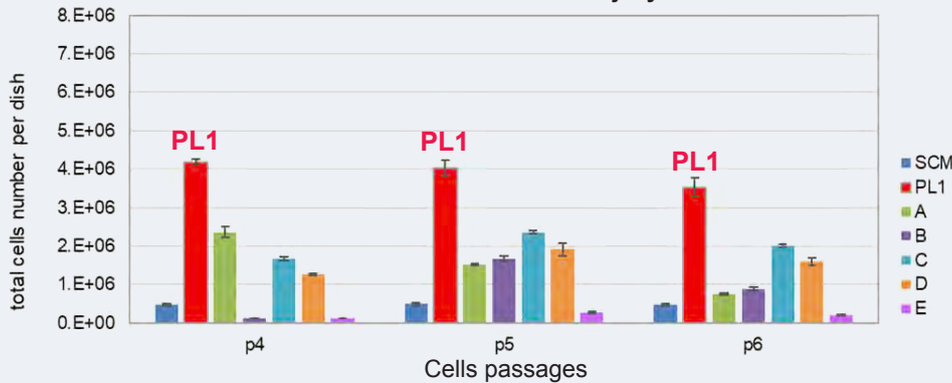
## 快速增殖人類間質幹細胞擴增培養基

PL1 hMSC Medium 是一款工業研究院最新研發的人類間質幹細胞無血清培養基，內含人類血小板裂解物 (hPL)，可用於臍帶、骨髓及脂肪等來源的間質幹細胞。

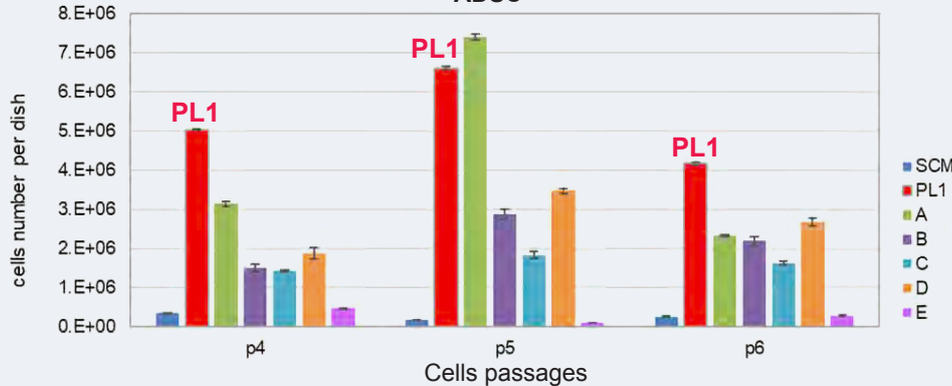
- 無血清培養基 (serum-free) 且不含異種動物性來源物質 (xeno-free)
  - 低密度細胞種植：2.5~5x10<sup>2</sup> cells/cm<sup>2</sup>
  - 與傳統胎牛血清或他牌無血清培養基相比，增殖速度更快，價格更經濟實惠
  - 增殖後間質幹細胞仍可維持細胞可分化成硬骨、軟骨及脂肪的能力
  - 培養皿不需先用細胞外基質 (ECM) 處理 \*
- \* 培養耗材建議使用 Falcon Primaria 產品



Umbilical cord Wharton's jelly



ADSC



SCM : a-MEM/ 10%FBS ; PL1 : hMSC PL1 Medium ;  
 A : competitor brand A ; B : competitor brand B ; C : competitor brand C ;  
 D : competitor brand PD ; E : competitor brand E

貨號	品名	內容	包裝
MSC-PL-001	PL1 hMSC Medium	hMSC PL1 Basal Medium (4°C) + hMSC PL1 Supplement (-20°C)	500 mL



購買本目錄商品，滿額送解放手手機架。

# STEM-CELLBANKER® 全系列凍存液

## 幹細胞 & 免疫細胞專用

- Ready to use
- 不須循序降溫過程，可直接儲存於 -80 度冰箱
- 不會對凍存的細胞及組織內的 DNA 或 RNA 造成損害
- 不含血清和動物衍生成分，無動物原性成分汙染風險
- 批次間差異小
- 已取得美國 FDA Master file 及日本 PMDA 的 Master file
- 使用日 / 美 / 歐洲藥典等級原料
- 可用於細胞治療研究
- 通過黴漿菌和內毒素測試

PIC/S  
GMP

Xeno-  
free

Serum-  
free

Chemically  
defined



**100 mL 買再送**

**購買 100 mL 包裝 5 瓶再加送  
Falcon 357551 10 mL 塑膠移液管  
(200 支 / 箱)**

## STEM-CELLBANKER®

- 凍存 STEM CELL & iPSC 效果好
- 引用文獻多

凍存  
hESC  
👍

凍存  
iPS cells  
👍

Dr. Yamanaka 專用



## STEM-CELLBANKER® DMSO Free

- 不含 DMSO，對細胞傷害降到最低



## HSC-BANKER® & STEM-CELLBANKER® EX

- 凍存造血幹細胞、脂肪細胞來源的幹細胞、間質幹細胞效果好
- 使用可靜脈注射成份的原物料，符合 JP, EP and USP 標準，適合作賦形劑
- STEM-CELLBANKER® EX 與 HSC-BANKER® 成分相同

凍存  
造血幹細胞  
👍

凍存  
脂肪幹細胞  
👍

凍存  
間質幹細胞  
👍

安瓶包裝不易汙染

**HSC Banker®**  
15 mL

成份與 HSC BANKER 相同

**STEM-CELLBANKER® EX**  
100 mL

鑄膠到電泳、電泳到轉漬，  
全系列耗材，熱賣強勢回歸！



美好時光 | 優惠目錄 | Life is all about having a good time.

買

電泳 / 轉漬專區

四片電泳槽



或

mini wet Transfer  
西方墨點轉漬槽



送

鑄膠台組 2 組

鑄膠台

玻璃片

尺梳 (10 & 15 well)

規格任選



貨號	品名	包裝
MGCK-10M	mPAGE® Casting Kit	1 mm
MGCK-75M	mPAGE® Gel Casting Kit	0.75 mm
MGCK-15M	mPAGE® Gel Casting Kit	1.5 mm

買

Power Supply  
電源供應器專區

基礎款 #MA400-US



或

進階款 #MA700-US



送

① mPAGE 預鑄膠體 x 10 片 (規格任選)

- + Sample buffer #MPSB-10ML
- + running buffer #MPMES / MPM0PS (任選一款)



② transfer buffer 2 盒 #MPTRB

每盒 10 包，一包可回溶成 1L



右列任選 1 組合

買

耗材專區

1 件 9 折

2 件 85 折



優惠活動  
好評再延長



購買本目錄商品，滿額送解放手手機架。

買

標準包裝  
抗體 1 支  
100 µg



送

右列任選 1 組合

- ① mPAGE 預鑄膠體 x 10 片 #MPSB-10ML
  - + Sample buffer #MPSB-10ML
  - + running buffer #MPMES / MPMOPS (任選一款)
- ② Accutase #SCR005
- ③ Transfection Reagent #TR-1003-50UL

或

+4,600 元

升級 PVDF Membrane

#IPVH85R / #IPVH00010 / #IEVH85R



買

標準包裝  
抗體 2 支  
100 µg



送

預混型 Western HRP Substrate  
Classico 500 mL

#WBLUC0500 / 價值 \$ 7,800 元

或

+1,000 元

升級 預混型 Western HRP  
Substrate Crescendo 500 mL

#WBLUR0500



+3,500 元

升級 經典熱銷 Western HRP  
Substrate 500 mL

#WBKLS0500

買

PVDF  
Membrane 2 捲

#IPVH85R #IPVH00010  
#IEVH85R #IPFL85R



送

Millipore®

25 µg 小包裝抗體 1 支



本頁促銷方案：1.【贈送】或【加購】二擇一  
2.【加購】限一種方案 數量 1



◀ 25 ug 小包裝抗體 &

搜尋關鍵字：\* -25ug \* 抗體名稱

## Millicell EZ SLIDE 可拆式細胞培養玻片

<p><b>細胞培養好神玻片</b> 種細胞、培養、加藥處理、固定染色，一片搞定</p>	<p><b>同時觀察好方便</b> slide 上標記號碼方便觀察</p>
--	---

- 從細胞培養到染色分析一片到底，簡化實驗過程
- 不須特殊工具，即可將 well 和 slide 輕鬆分離
- 非使用黏膠固定，不必擔心黏膠有溶析物析出問題，而影響細胞生長
- 密合度高，不用擔心液體滲漏



貨號	品名	包裝	貨號	品名	包裝
PEZGS0416	Millicell EZ SLIDE, 4-well	16 Units	PEZGS0816	Millicell EZ SLIDE, 8-well	16 Units
PEZGS0496	Millicell EZ SLIDE, 4-well	96 Units	PEZGS0896	Millicell EZ SLIDE, 8-well	96 Units

## Accutase 細胞分離試劑

▶ 8折

兼具 protease 及 collagenolytic 的活性，可取代 Trypsin，以溫和的方式分離貼附性細胞，酵素作用不影響細胞及其抗原表面。

- 溫和：經幹細胞 ( stem cells )、前驅細胞 ( Progenitor cell ) 測試
- 存活率高：對細胞表面抗原的傷害小，使用後細胞存活率高
- 操作簡單：不須添加其他物質中和反應
- 安全：不含哺乳動物及微生物物質
- 應用廣：廣泛應用在多達 30 種細胞

溫和  
分離



貨號	品名	包裝
SCR005	Accutase cell detachment solution	100 mL

## Accumax 細胞分離試劑

▶ 8折

具有 protease 及 collagenolytic 及 DNase 的活性，以溫和的方式分離貼附性細胞，亦能有效地取得單一細胞。

- 有效：能有效的從細胞或組織團塊中取得單一細胞
- 操作簡單：不須添加其他物質中和反應
- 安全：不含哺乳動物及微生物物質
- 不含 phenol red

有效取得  
單一細胞

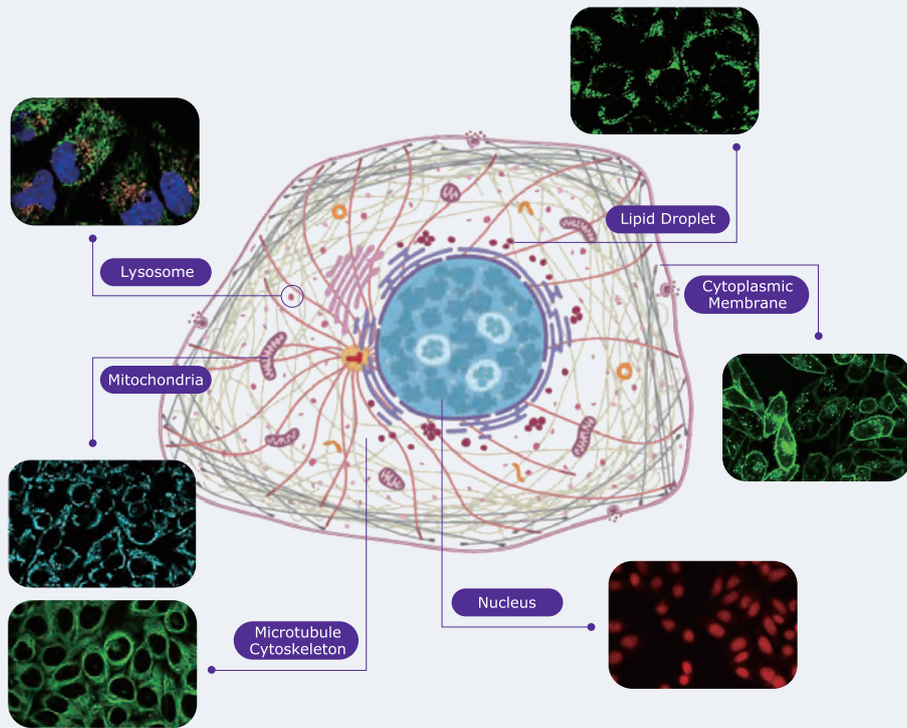


貨號	品名	包裝
SCR006	Accumax cell detachment solution	100 mL



# Biotracker 活細胞染劑

BioTracker 細胞毒性低，多數 BioTracker 染劑都具備細胞膜穿透性，不需使用有機溶劑固定細胞 (fixation) 或是細胞打洞 (permeabilization)，不需使用抗體進入到細胞內，即可進行細胞影像觀察！



- 一網打盡
- 10 大研究領域**
- 細胞胞器
  - 細胞活力與增生能力
  - 細胞老化
  - 細胞凋亡
  - 幹細胞
  - 癌症標誌
  - 氧化壓力
  - 細胞低氧
  - 二價陽離子
  - 神經研究



更多 BioTracker 資訊

## 細胞外基質 ( Extracellular Matrix )

### Collagen

可促進細胞貼附力、細胞分裂及生長並提高 primary cells 的存活率，可用於 Serum-free 或 reduced-serum culture。

### Poly-D-Lysine

Poly-D-Lysine 可以改善細胞的貼覆及生長，除此之外，還可降低因多次清洗而造成的細胞脫落。

### Laminin

為 basement membrane 的主要成分之一，負責協助細胞進行細胞貼附、遷移、生長與分化，以及 chemotaxis 等。

### Fibronectin

透過 RGD (Arg-Gly-Asp) 序列作用促使細胞貼附於細胞外基質中並提高細胞的存活率，也可用於 Serum-free 或 reduced-serum culture。

貨號	品名	包裝
341635-5MGCN	Fibronectin, Human Plasma	5 mg
341635-1MGCN	Fibronectin, Human Plasma	1 mg
08-115	Collagen Type I, rat tail	100 mg
ES-006-B	EmbryoMax® 0.1% Gelatin Solution	500 mL
A-003-E	Poly-D-Lysine solution, 1.0 mg/mL	20 mL
A-005-C	Poly-L-Lysine Solution (0.01%)	100 mL
CC095	Laminin, mouse purified	1 mg
AG56P	Human Laminin (pepsinized) Purified Protein	100 µg

# 精選耗材



▶ 湊滿額

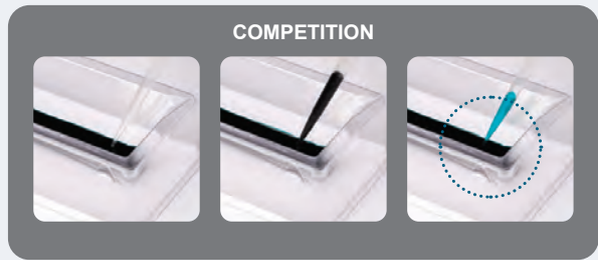
## 低殘留 Tip 提升實驗準確性



### S3 (Sample Saving Surface)

低殘留表面處理 保留您的珍貴樣品並精準化實驗數據

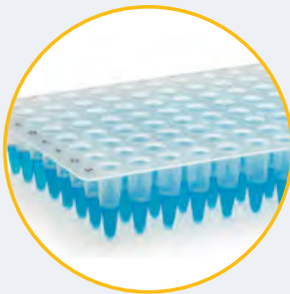
使用最新一代的低殘留技術確保實驗結果高度一致。獨特的 S3 聚合物製成，樣品排出時尖端幾乎不會殘留液體，提升實驗準確性，產品皆可高溫高壓滅菌。



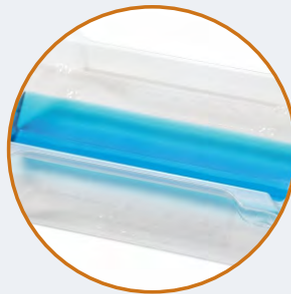
## 好好用耗材



TIPS



PLATES



RESERVOIRS



TUBES



### 細胞好好養 Dish 全品項



▶ 2箱 **85折**

▶ 5箱 **8折**

▶ 8箱 **7折**

4 個規格，自由配

品號	品名	規格
TPP 93040	4cm culture dish	900/case
TPP 93060	6cm culture dish	840/case
TPP 93100	10cm culture dish	240/case
TPP 93150	15cm culture dish	100/case



Life is all about  
having a good time.



## 為你的福利加碼

— LINE@ 會員招募中 —



各樣促銷活動、新品訊息、新知講座不漏接



立即掃描 QRcode  
和我們 LINE 在一起！



研毅企業有限公司 [www.antec-bio.com.tw](http://www.antec-bio.com.tw) 0800-363-666  
ANTEC Bioscience Inc. 台北 02-2758-5928 新竹 03-530-7572 台中 04-2463-8312 台南 06-336-9665 高雄 07-342-7336