

今夏

特選

優惠

來囉



# Chill VV

## 小包上手 說走就走



# GIFT 00-00026

水洗材質  
復古風

背帶長度  
輕鬆調

多格收納  
又輕巧

購買本 DM 產品

額滿 **\$16,888** 元

送 **Chill VV** 小包

2025.07.01

2025.09.30

單筆消費不累贈，數量有限，送完為止

贈品尺寸：寬 16 cm × 高 16 cm × 底 5 cm (不含背袋長度)



研毅企業有限公司  
[www.antec-bio.com.tw](http://www.antec-bio.com.tw)



# 為你的福利加碼

## LINE@ 會員招募中!

月月  
抽好禮

滿額  
滿件贈

互動  
回饋抽

神秘  
活動

超低  
優惠價

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!

## Roche

### 羅氏 NGS 建庫試劑

P.04

EvoPlus V2 及 EvoPrep

## MERCK

### KAPA SYBR 系列

P.05

KAPA SYBR® FAST qPCR Kit

KAPA2G Fast Multiplex Mix

## TheWell

P.06

VitroGel Hydrogel

Tunable – High Concentration Hydrogels Kits

VitroGel® Cell Recovery Solution

VitroGel® Organoid Recovery Solution

Cyto3D® Live-Dead Assay Kit

## ITRI

### 人類間質幹細胞無血清培養基

P.09

## MERCK

### Millex Syringe Filter Unit 小飛碟

P.10

ZENOGEN PHARMA

### 細胞凍存液 100 mL 買就送

P.11

買 1 瓶

送 1 包

不限組數



5 mL 外旋細胞凍管

買 2 瓶

送 1 箱

不限組數

MERCK

Steritop Quick Release

買 5 瓶

送 1 個

不挑色、限換一組

CORNING

CoolCell 細胞凍存盒

## SERANA

MERCK

### 細胞培養產品 特價中

P.12

## MERCK

### MSC & iPSC

P.13

MSC/iPSC flow 鑑定套組

iPSC 分化成神經前驅細胞試劑

## MERCK

### 現貨小包裝抗體 買 1 送 1

P.14

## PARTICLE METRIX

### ZetaView® NTA 奈米粒子分析儀

P.16

## SBI

Hanaco Med  
Life Sciences

MERCK

IREAL  
Biotechnology

### 細胞外囊泡 EVs

P.15

SmartSEC – EV 分離

TFF 切向流過濾 - EV 濃縮

ExoFilter™ – 離子交換層析膜 **新品上市**

EV 標準品

Exosome Labeling kit

EV 抗體

ZYMO RESEARCH  
The Power of Culture in a Micro Array World

TAKARA  
Clontech TIRRE coltura

Polyplus  
transfection

### 分生 - RNA

P.21

ZymoBIOMICS DNA/RNA – 微生物核酸萃取

Direct-zol RNA Kits – 快速細胞 / 組織 RNA 萃取



Direct-zol 系列  
RNA LUCKY 7  
7月快閃限定活動

77 折優惠

RNA LUCKY 7

各式 RT/qPCR 酵素 – 簡單快速靈敏

Polyplus – mRNA 轉染試劑

LED 燈箱 (LED Transilluminator)

## CORNING

### CoolBox + CoolRack/CoolSink

P.27

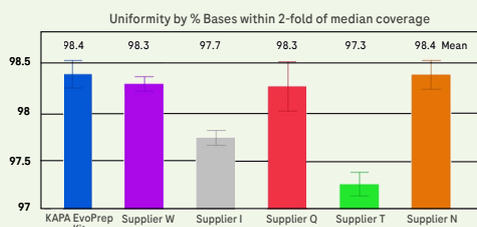
## 羅氏 NGS 建庫試劑 EvoPlus V2 及 EvoPrep

# 85折

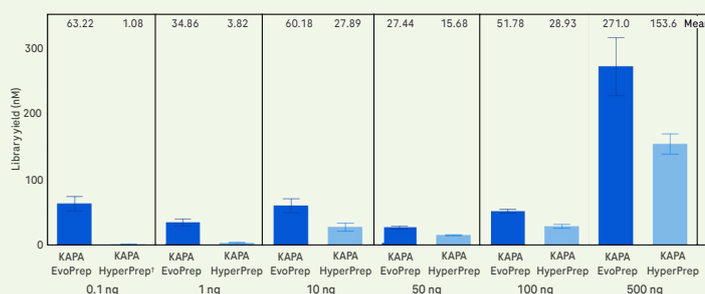
- 延續高品質，ReadyMixes 更方便使用
- 單管操作，一天內完成建庫
- 推出 96 孔盤包裝可用於自動化操作
- 全新升級 KAPA EvoT4 DNA Ligase 提升 ligation 效率，增加建庫產量

	Kapa EvoPlus V2 Kit	KAPA EvoPrep Kit
主要應用	WGS, WES, customized panels	
Input DNA	0.1-500 ng (high quality gDNA for WGS)	
是否適用於高品質 DNA	建議使用	
是否適用於 FFPE 檢體	建議使用	不建議使用於 target enrichment
是否適用於 Cell-free DNA	不建議使用	建議使用
片段化類型	酵素性片段化	機械性片段化

### 優異的覆蓋均勻性 (uniformity)



### 更加提升建庫產量



### 優惠品項

貨號	品名	包裝
09420037001	KAPA EvoPlus Kit	24 Rxns
09420045001	KAPA EvoPlus Kit (PCR-free)	24 Rxns
09420053001	KAPA EvoPlus Kit	96 Rxns
09420304001	KAPA EvoPlus Kit (PCR-free)	96 Rxns
10154039001	KAPA EvoPrep Kit	24 Rxns
10153806001	KAPA EvoPrep Kit (PCR free)	24 Rxns
10096039001	KAPA EvoPrep Kit	96 Rxns
10153814001	KAPA EvoPrep Kit (PCR free)	96 Rxns



KAPA SYBR 系列促銷品項

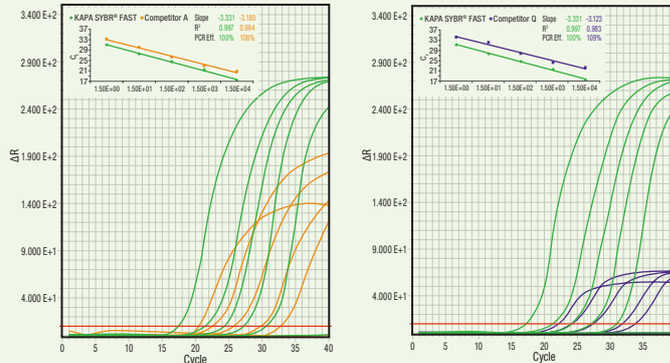
# KAPA SYBR<sup>®</sup> FAST qPCR Kit

第一支專為 qPCR 設計的酵素

- 速度快，反應時間僅需 40 分鐘
- 螢光訊號強
- 靈敏度高
- 專一性佳
- 應用廣

單一品項購買 **20** 支 ▶ 送 **2** 支  
**60** 支 ▶ 送 **8** 支

95 °C 3min  
95 °C 3sec } 40 cycles  
60 °C 20sec }



螢光讀值  
較高

與他牌 SYBR 相比，KAPA SYBR FAST 有更高的螢光讀值

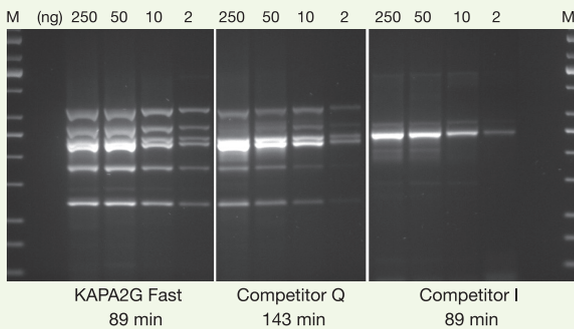
貨號	品名	包裝
KK4600	KK4600 KAPA SYBR FAST UNI	1 mL (100 Rxns)
KK4603	KK4603 KAPA SYBR FAST ABI	1 mL (100 Rxns)
KK4609	KK4609 KAPA SYBR FAST LC480	1 mL (100 Rxns)
KK4619	KK4619 KAPA SYBR FAST ROX LOW	1 mL (100 Rxns)

## KAPA2G Fast Multiplex Mix

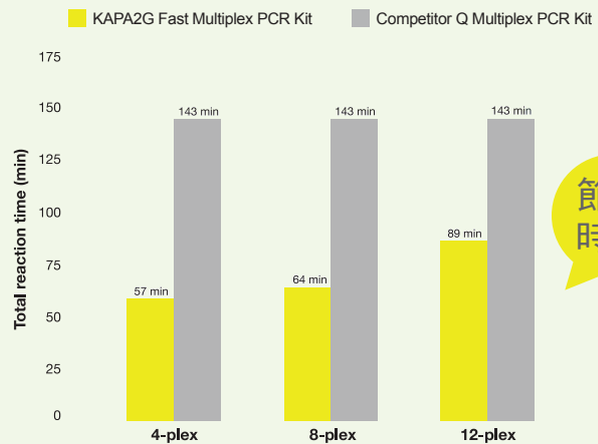
- 節省反應時間達 60%
- 困難 / GC-rich 樣品 OK
- 多個樣品表現一致

單支 **9** 折  
4 支以上 **7** 折

Successful multiplex PCR with difficult, GC-rich targets.



60% reduction in total cycling time.



節省  
時間

6-plex GC-rich Multiplex PCR performed with the KAPA2G Fast Multiplex PCR Kit.

Cycling was performed according to manufacturers' recommendations (30 cycles). Amplicons range in size from 241 - 642 bp, and in GC content from 72.7 - 83.8%.

Fast Multiplex PCR with KAPA2G Fast Multiplex PCR Kits.

Total PCR cycling times required for 4-plex, 8-plex and 12-plex multiplex PCRs (30 cycles, set up according to the manufacturers' recommendations) with KAPA2G Fast Multiplex PCR Kits and Competitor Q Multiplex PCR Kit (which contains wildtype Taq DNA polymerase) are shown.

貨號	品名	包裝
KK5802	KAPA2G Fast Multiplex Mix	500 x 25 µL Rxns

# VitroGel Hydrogel 系列

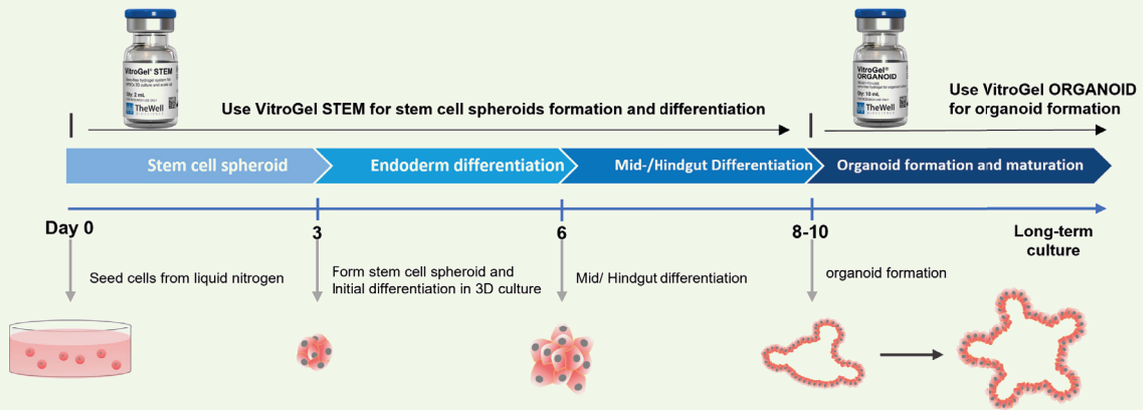
Ready to Use

- 可直接與細胞懸浮液混合即可使用，不須額外的調整
- VitroGel Ready-to-Use Hydrogel 系列具有優化的多功能配體 (Ligands) 和濃度配方，能夠配合各種細胞類型的不同應用，包括各種 3D 幹細胞球狀體細胞
- 可在不同培養階段，搭配不同的系列產品

- ▶ 可直接混合細胞
- ✕ 非動物性來源
- 🌡️ 可室溫操作
- 🔗 可適用多種細胞
- 🐭 可回輸於動物實驗
- 👁️ 膠體透明易於觀察
- 🧊 離子方式形成凝膠

## Overview of xeno-free 3D organoid workflow

Start from iPSC spheroids for stem cell differentiation and organoid formation



貨號	品名	包裝	應用
VHM01	VitroGel® Hydrogel Matrix	10 mL	xeno-free 3D and 2D cell culture
VHM01S		2 mL	
VHM04-K	VitroGel® Hydrogel Matrix Discovery Kit	4 × 2 mL	xeno-free Organoid culture
VHM04-1	VitroGel® ORGANOID -1	10 mL	
VHM04-1S		2 mL	
VHM04-2	VitroGel® ORGANOID -2	10 mL	
VHM04-2S		2 mL	
VHM04-3	VitroGel® ORGANOID -3	10 mL	
VHM04-3S		2 mL	
VHM04-4	VitroGel® ORGANOID -4	10 mL	
VHM04-4S		2 mL	
VHM02	VitroGel® STEM	10 mL	3D static suspension culture for hPSCs
VHM02S		2 mL	
VHM03	VitroGel® MSC	10 mL	3D cell culture, 2D hydrogel coating, hydrogel-cell bead formation for mesenchymal stem cell 3D culture and scale-up
VHM03S		2 mL	
VHM05	VitroGel® HEK293	10 mL	3D cell culture, 2D hydrogel coating, hydrogel-cell bead formation for HEK293 cells
VHM05S		2 mL	

# Tunable – High Concentration Hydrogels Kits 系列

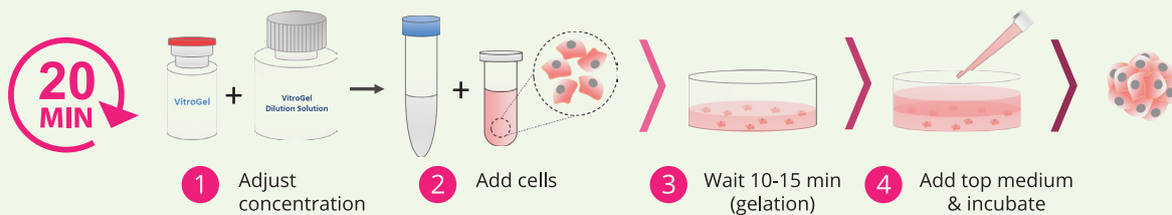
## Mix and Match! 3D Cell Culture Your Way!

- 高濃度 VitroGel 系列可透過稀釋比例的不同，自由調整水凝膠的的膠體硬度 (10-4000 Pa)，操作簡單快速
- 可自由選擇不同的功能性配體修飾 (Ligand modifications) - RGD (VitroGel RGD) - Collagen (VitroGel COL) - laminin (VitroGel IKVAV or VitroGel YIGSR) - Matrix metalloproteinase (VitroGel MMP)
- 可透過混合不同的 VitroGel，彈性的創造多功能性的水凝膠組合，適合希望完全控制細胞培養環境物理和生物特性的研究人員



-  簡易操作步驟
-  高存活率細胞 20 分鐘 OK
-  可調整膠體硬度
-  可搭配混合其他種類膠體
-  非動物性來源
-  膠體透明易於觀察
-  可室溫操作
-  可回輪於動物實驗

### 3D Cell Culture Process in 20 min



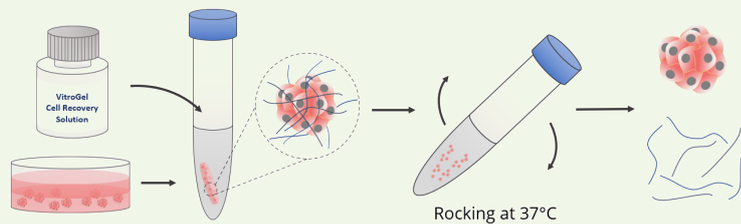
品名	貨號	包裝	應用
VitroGel® 3D +Dilution Solution TYPE 1	TWG001	3 mL kit	Good for cell spheroid formation, suspension cells or cells require low cell-matrix interactions
VitroGel® 3D +Dilution Solution TYPE 2	TWG001-2	3 mL kit	
VitroGel® RGD +Dilution Solution TYPE 1	TWG003	3 mL kit	Modified with RGD peptide, Good for adhesion cells or cells requiring stronger cell-matrix interactions.
VitroGel® RGD +Dilution Solution TYPE 2	TWG003-2	3 mL kit	
VitroGel® COL +Dilution Solution TYPE 1	TWG009	3 mL kit	Collagen-mimetic functional hydrogel, Support integrin binding to promote osteoblastic differentiation in vitro and enhancing osteoblastic activity in vivo
VitroGel® COL +Dilution Solution TYPE 2	TWG009-2	3 mL kit	
VitroGel® MMP +Dilution Solution TYPE 1	TWG010	3 mL kit	Xeno-free tunable hydrogel modified with matrix metalloproteinases sensitive peptide.
VitroGel® MMP +Dilution Solution TYPE 2	TWG010-2	3 mL kit	
VitroGel® IKVAV +Dilution Solution TYPE 1	TWG007	3 mL kit	Modified with IKVAV peptide, Support neuronal progenitor cells differentiation, promoting cell adhesion, neurite outgrowth, angiogenesis, and tumor growth
VitroGel® IKVAV +Dilution Solution TYPE 2	TWG007-2	3 mL kit	
VitroGel® YIGSR +Dilution Solution TYPE 1	TWG008	3 mL kit	Modified with YIGSR peptide, which involves endothelial cell adhesion, cell proliferation and motility/migration
VitroGel® YIGSR +Dilution Solution TYPE 2	TWG008-2	3 mL kit	

# VitroGel<sup>®</sup> Cell Recovery Solution

- 即用型的無酶溶液，可溫和快速的從 Hydrogel 中分離出 2D 或 3D 培養的細胞
- 分離出的細胞存活率高
- 分離出的細胞可以繼續繼代培養
- 中性的溶液，在 37°C 環境中作用
- 可在 20 分鐘內分解 VitroGel<sup>®</sup> Hydrogels
- 在固定和染色 Hydrogel 樣品前使用，以確保後續數據分析的品質



Easy cell recovery from hydrogel in 20 minutes.



貨號	品名	包裝
MS03-100	VitroGel <sup>®</sup> Cell Recovery Solution	100 mL

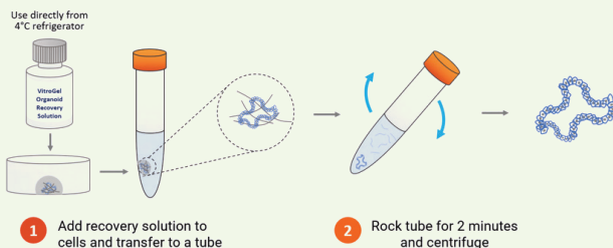
# VitroGel<sup>®</sup> Organoid Recovery Solution

- 為 VitroGel<sup>®</sup> Cell Recovery Solution 的改良配方
- 可用在 VitroGel Hydrogels 或 Animal-based ECM
- 非酶細胞回收溶液，可在 15 分鐘內回收細胞或類器官
- 可溫和的完全分解 ECM，為類器官培養提供高回收率
- 操作簡便，可在室溫下操作



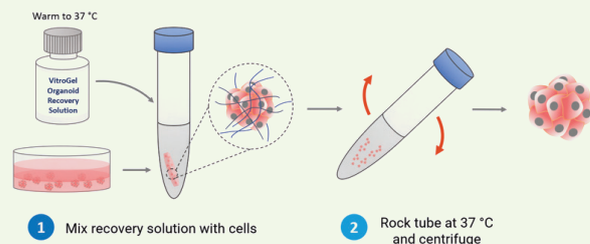
From Animal-based ECM (e.g. Matrigel)

Less than 10 min protocol. Fast 2-minute ECM dissociation.



From VitroGel<sup>®</sup> Hydrogels

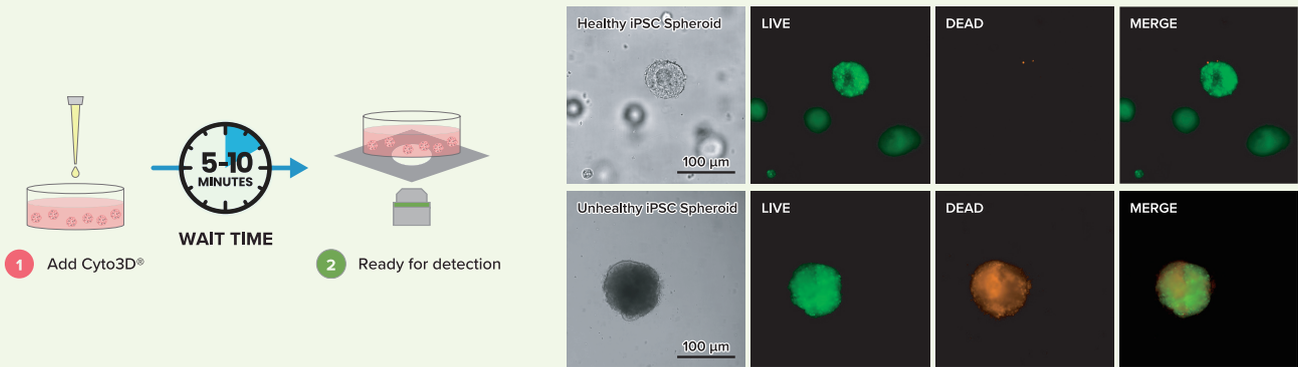
Less than 15 min protocol.



貨號	品名	包裝
MS04-100	VitroGel <sup>®</sup> Organoid Recovery Solution	100 mL
MS04-500		500 mL

# Cyto3D<sup>®</sup> Live-Dead Assay Kit

- 可直接使用，無需預混
- 一步驟染色，即可上機分析
- 可用於螢光顯微鏡、流式細胞儀、螢光細胞計數儀，螢光微量盤分析儀
- 適用於 2D 和 3D 細胞培養以及動物性來源 ECM 和水凝膠系統中的細胞
- 使用雙螢光系統檢測，Acridine Orange (AO) 染活細胞，Propidium Iodide (PI) 染死細胞



貨號	品名	包裝
BM01	Cyto3D <sup>®</sup> Live-Dead Assay Kit	1 mL / kit



## hMSC PL1 RPF Medium

工業研究院研發

快速增殖人類間質幹細胞擴增培養基

低密度細胞種植 ( $2.5\sim 5 \times 10^2$  cells/cm<sup>2</sup>)，高效增殖細胞培養皿不需先用細胞外基質 (ECM) 處理

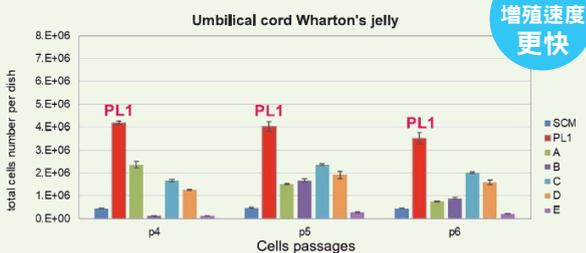
Serum-free

Xeno-free

Phenol red free

GMP 廠  
生產製造

PL1 與含胎牛血清或其他牌無血清培養基相比



SCM : a-MEM/ 10%FBS  
PL1 : hMSC PL1 Medium  
A~E: competitor brand

最後數量

好評回購

改款前優惠價

**\$4,900 / 組**

#MSC-PL-004

高效增殖配方

hMSC PL1 RPF Basal Medium

4°C

450 mL

人類血小板裂解物和特殊配方

hMSC PL1 PRF Supplement

-20°C

50 mL



# Millex Syringe Filter Unit 小飛碟

75折

可過濾組織培養液、蛋白質溶液、病毒懸浮液和其他水溶液

- 外部環狀彩色加強圈，利於膜材辨識
- ISO 認證自動化無菌生產，單顆無菌包裝
- 紅外線熱壓，避免溶析物析出
- 特殊溝槽設計，增加過濾效率
- 包覆成型，可抗高壓
- 百分百截留率



化學耐受表建議表



## MCE



### 最經濟實惠

適用過濾一般水溶液

## PVDF



### 蛋白質殘留量最低

適用過濾珍貴蛋白質樣品

## PES



### 流速最快

適用過濾細胞培養液等溶液

貨號	品名	材質	包裝
SLGSR33SB	Millex 33µm MCE .22µm Sterile	MCE	250
SLGSR33SS	Millex 33µm MCE .22µm Sterile		50
SLHAR33SB	Millex 33µm MCE .45µm Sterile		250
SLHAR33SS	Millex 33µm MCE .45µm Sterile		50
SLGVR33RB	Millex 33µm Durapore PVDF .22µm Sterile	PVDF	250
SLGVR33RS	Millex 33µm Durapore PVDF .22µm Sterile		50
SLHVR33RB	Millex 33µm Durapore PVDF .45 µm Sterile		250
SLHVR33RS	Millex 33µm Durapore PVDF .45 µm Sterile		50
SLGVR13SL	Millex 13µm Durapore PVDF .22 µm Sterile		100
SLHVR13SL	Millex 13µm Durapore PVDF .45 µm Sterile		100
SLGPR33RB	Millex 33µm PES .22µm Sterile	PES	250
SLGPR33RS	Millex 33µm PES .22µm Sterile		50
SLHPR33RB	Millex 33µm PES .45µm Sterile		250
SLHPR33RS	Millex 33µm PES .45µm Sterile		50

ZENOGEN PHARMA

## 廣用型凍存液 - 細胞存活率高

買就送

日本市佔第一

細胞功能維持完整

可直接儲存在 -80°C

文獻引用多



### Cellbanker<sup>®</sup> 1 20/100 mL

含 ≤80% Bovine serum

廣泛使用在多種細胞凍存

長時間 (8 年) 凍存人類細胞和哺乳類細胞，  
解凍後細胞存活率高

#### Cell types

# 人類肝癌細胞、牛頸動脈內皮細胞、小鼠纖維母細胞、小鼠胚胎纖維母細胞

解凍後

# 不影響細胞型態和功能  
# 細胞存活率和細胞增殖效率高  
(優於 10% DMSO)

Cell Med. Miyamoto et al., 2018 May 29;10: 2155179017733148.



### Cellbanker<sup>®</sup> 2 100 mL

不含 Bovine serum

適用無血清培養環境  
降低後續蛋白純化難度

解凍後細胞功能維持良好

#### Cell types

# 從大鼠大腦皮質中分離的原代細胞  
oligodendrocyte progenitor cell (OPC)

解凍後

# 可避免 serum 成分誘導 OPC 分化為 type 2 astrocytes  
# 細胞分化、細胞增殖和髓鞘形成功能佳

Frontiers in cellular neuroscience. 2025 Jan 13:18:1520992.

買 100 mL 包裝就送

買 1 瓶

送 1 包

不限組數

 5 mL 外旋細胞凍管

(100 管 / 包)

Cat no. 89050-1



買 2 瓶

送 1 箱

不限組數

 Steritop Quick Release

0.22 μm 500 mL 濾杯 (12 個 / 箱)

Cat no. S2GPT05RE

超快流速，低蛋白質殘留



買 5 瓶

送 1 個

不挑色、限換一組

 CoolCell 細胞凍存盒

Cat no. 432001-432004

無需預冷，且不需填充 Isopropanol  
專利鋁合金，穩定降溫，提高存活率





SERANA®  
Science for Life

MERCK

# 細胞培養產品 單一特價

## Stabilized L-Glutamine 200 mM (100X)

# Stabilized L-Glutamine



2 瓶 2,300 元

## DMEM, high Glucose

含 L-Glutamine, Sodium Pyruvate

# MCL-002-500ML



3 瓶 1,800 元

## Water

DNase, RNase, Protease-Free,  
Not DEPC Treated

# BWL-002-500ML

分生等級



2 瓶 1,900 元

## 10X DPBS (不含鈣、鎂)

# BDL-002-500ML



2 瓶 1,500 元

## Water

Endotoxin-Free

# TMS-011-A (1L)

細胞培養等級



1 瓶 1,800 元

## Rabbit Serum

0.2 µm Sterile Filtered

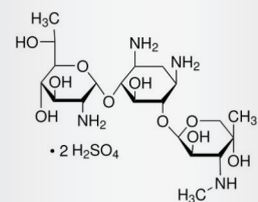
#S-RB-EU-015



2 瓶 7,000 元

## G418 disulfate

# RGP-001-10G



1 瓶 10,000 元

## DMEM, high Glucose

不含 L-Glutamine, Sodium Pyruvate

# D5671-500ML



1 瓶 1,100 元

## Endothelial Cell Growth Supplement (ECGS)

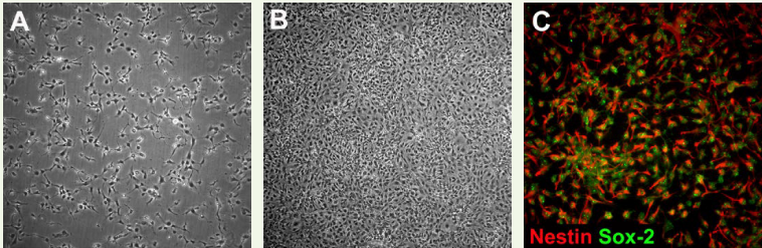
# 02-102 (10 x 15 mg)

1 瓶 21,000 元



# Human iPSC Derived Neural Progenitors KIT #SCR131

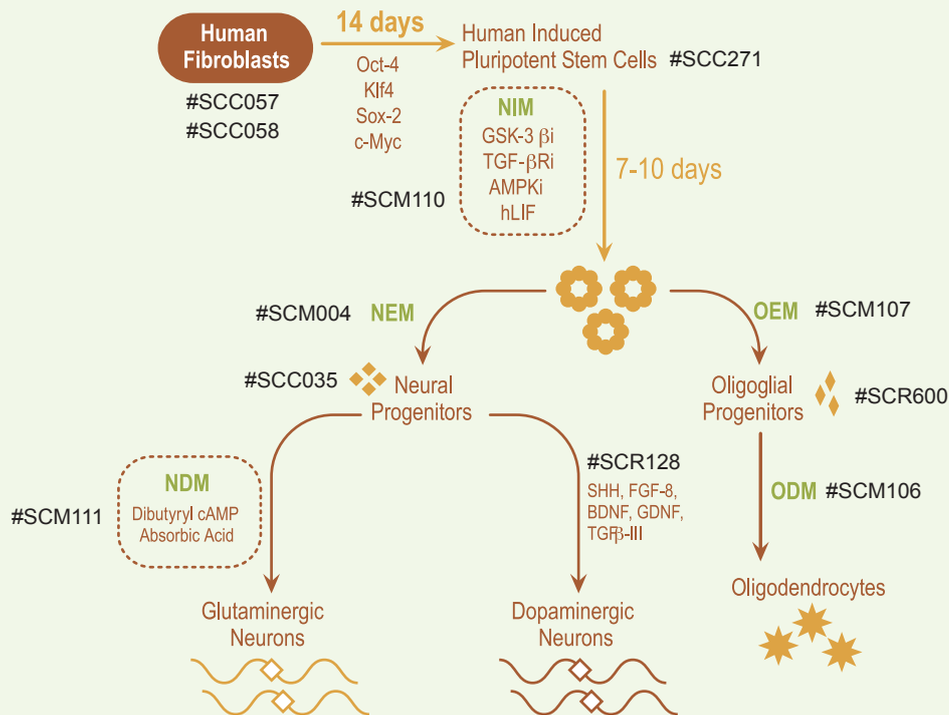
- 安全：細胞使用 STEMCCA Cre-Excisable Constitutive Polycistronic (OKSM) lentivirus 製造產生，可利用 TAT-Cre recombinase (Cat. No. SCR508) 移除病毒轉錄因子
- 高表現神經標誌物：Nestin 及 Sox-2，表現量超過 80% 以上
- 可利用不同的分化培養液讓其前驅細胞分化成神經元細胞
- 經濟：包含細胞以及培養基



Human iPSC-derived Neural Progenitor Cells are provided at P3 and upon thawing, becomes P4. Cells were thawed on a Matrigel (1:50 dilution) coated T25 flask in 5 mL of ENStem-A Neural Expansion Medium containing 40 ng/mL FGF-2. (A). One day post-thaw. (B) Cells are >95% confluent at time of passage. (C) Majority of the neural progenitor cells express neural stem cell markers, Nestin and Sox-2.

#SCR510 #SCR531 #SCR544 #SCR550  
 #SCR511 #SCR518 #SCR549

## STEMCCA™



建議搭配培養基 / 分化培養液

## Human ES/iPS Neurogenesis Kit

#SCR603 (含 #SCM004 + #SCM110 + #SCM111)

同場推薦

### ENStem-A Neural Expansion Medium #SCM004

- ✓ serum-free
- ✓ provided FGF-2

### Human ES/iPS Neuronal Differentiation Medium #SCM111

- ✓ serum free
- ✓ chemically define
- ✓ differentiated to neurons

### ENStem-A Neuronal Differentiation Medium #SCM017

- ✓ differentiated to neurons (>90% β III-tubulin positive)
- ✓ astrocytes (<0.5% GFAP positive)

# 買 1 送 1 現貨小包裝抗體

贈送以價低者計

不需等待



即刻到

數量有限  
售完為止



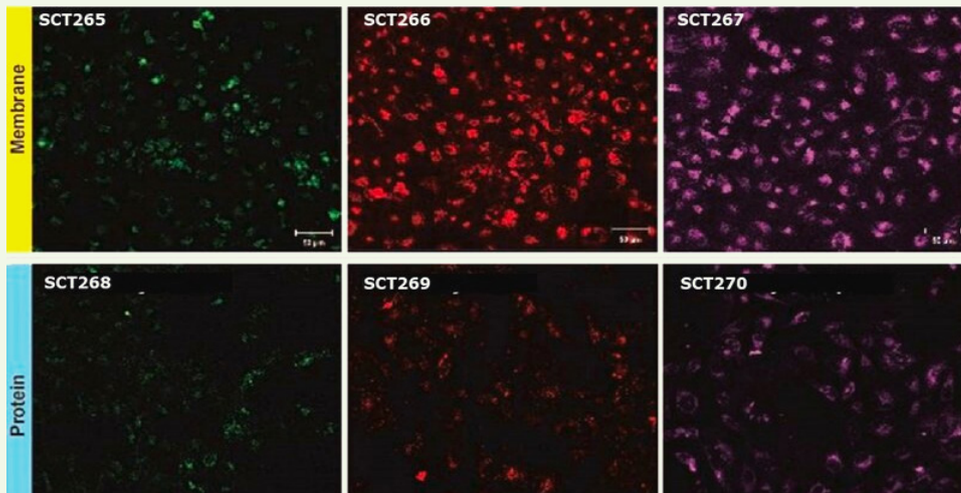
目標蛋白	物種	應用	貨號
Ago 2	B,H,M,X	ELISA,IC,IP,WB,IHC	07-590-25UG
AKT1/PKBA	H	ELISA,WB,IHC	07-416-25UG
AMPK alpha	R,Rb,F	FC,IC,IHC	ZRB1100-25UL
ATRAX	H,Mk	FC,IP,IHC,IHC(P)	ZRB001906-25UL
Beclin-1	H, M, R, Rb	IC, IP, WB	MABC34-25UG
beta Catenin	H	IC,WB	ZRB05665-25UL
BMI-1, CL F6	B,H	ICC,WB	05-637-25UG
Brain Lipid-Binding Protein (BLBP)	H,R,Rb	IHC,IP,WB	ABN14-25UG
CD133 (Prominin-1)	R,Rb,F	IHC,WB	ZRB1013-25UL
CD34 Class II	H,R,M	IP,WB	CBL496-25UG
CD45	H	IP,WB	ZRB1180-25UL
Claudin-5	B,H,M	IP,WB	ABT45-25UG
c-Myc	H,M	IP,WB	ZRB1003-25UL
Connexin 43	H,M,R	IP,WB	ZRB1179-25UL
CTCF	H,M	IP,WB,ChIP-seq	ZRB1009-25UL
CTCF PC 12-309	H,M,R	IP,WB,IF,IPK	07-729-25UL
Cytokeratin 19	Vrt	WB	MAB1675-25UL
E-Cadherin	H	WB	07-697-25UL
E-Cadherin	H	WB	MAB3199Z-25UG
EGFR	H	WB	ZRB04338-25UL
Estrogen Receptor $\beta$	H	WB	05-824-25UL
Estrogen-related Receptor $\alpha$	H,M,R	WB	07-662-25UG
EZH2	B,M	WB	07-689-25UL
Fibronectin , CT	H	WB	MAB1935-25UG
G9A (KMT1C)	H,M,R	WB	07-551-25UG
GFAP	H	WB,	ZRB2383-25UL
Histone H4	M,H	WB,IHC	ZRB1000-25UL
hnRNP A1	H,M,R	WB,IHC	04-1469-25UG
Huntingtin Protein	H,M,R,Eq,Ox	WB,IHC(P)	ZRB1102-25UL
Iba1/AIF1	H	WB,IHC(P),FC	MABN92-25UG
Kip1 (p27)	H,M	WB,IP,IC,IHC,ChIP	06-445-25UG
LC3B , clone 12K5	R, H	ICC, IF, IHC (p), WB	ZRB100-25UL
LCK	B, H, M	IP, WB	06-583-25UG
MAP2	R, H, M	ICC, IHC (p), WB	ZRB2290-25UL
MCAM	Ca, H, M	ELISA, FC, ICC, IHC, IP, WB	MAB16985-25UG
Myc Tag	H	ICC, WB	06-549-25UG
NeuN	M, R, H	ICC, IF, IHC (p), WB	ZRB377-25UL
NF-kB p50/105	H, M	ICC, IHC (p), WB	ZRB2082-25UL
NG2	M, R	ICC, IF, WB	ZRB5320-25UL
PDGF Receptor Alpha	H, M	IP, WB	07-276-25UL
Perilipin A	B, M	WB	AB10200-25UG
phospho-Acetyl CoA Carboxylase (Ser79)	H, M, R, Ca, Ch, B	WB	07-303-25UG
phospho-Histone H1	B, H	ICC, WB	06-597-25UG
phospho-mTOR (SER2448)	H	WB	09-213-25UG
Retinal Pigment Epithelium 65	B, H, M, Xn	ELISA, IHC, IP, WB	MAB5428-25UG
SIRT1	H, M	WB, IP, ICC, IHC, ChIP	04-1557-25UL
SMAD2/3	H, M, R	WB	07-408-25UL
SNF2B/BRG1	H, M, R	IP, WB	07-478-25UL
Sox-2	H, M	ICC, IHC (p), WB	ZRB5603-25UL
Thy 1.1	R	FC, ICC, IHC	MAB1406-25UG

## Exosome Labeling kit ( 外泌體脂雙層膜 / 蛋白標記試劑 )

### BioTracker™ Exosome Labeling Kit

標記純化後 **exosome** 的膜或蛋白，方便觀察 **exosome** 在被細胞吞噬後的影像

- 三種螢光可選擇：green, red, far red
- 標記螢光操作簡單
- 試劑內含過濾管，移除未標記的螢光



染色目標	貨號	品名	螢光顏色	包裝
Membrane	SCT265	BioTracker™ Green Exosome Membrane Labeling Kit	Green	1 vial
	SCT266	BioTracker™ Red Exosome Membrane Labeling Kit	Red	1 vial
	SCT267	BioTracker™ Far Red Exosome Membrane Labeling Kit	Far Red	1 vial
Protein	SCT268	BioTracker™ Green Exosome Protein Labeling Kit	Green	1 vial
	SCT269	BioTracker™ Red Exosome Protein Labeling Kit	Red	1 vial
	SCT270	BioTracker™ Far Red Exosome Protein Labeling Kit	Far Red	1 vial

## PKH Fluorescent Cell Linker Kit for Phagocytic Cell Labeling

選擇性地標記具有吞噬能力的細胞，如單核細胞、巨噬細胞或嗜中性白血球，也常被用來做 **exosome** 標記

- 穩定性：標記的細胞在體內可維持至少 21 天，染料對代謝攻擊具有抵抗力
- 應用範圍廣：可用於免疫學研究，研究吞噬細胞的功能和行為
- 細胞動態追蹤觀察：在體內或體外細胞標記，追蹤特定細胞群體在不同環境中的反應和行為

染色目標	貨號	品名	螢光顏色	包裝
Membrane	MINI26	PKH26 Red Fluorescent Cell Linker Kit for General Cell Membrane Labeling	Red	25 Rxns
	MIDI26			50 Rxns
	PKH26GL			1 kit
	MINI67	PKH67 Green Fluorescent Cell Linker Kit for General Cell Membrane Labeling	Green	25 Rxns
	MIDI67			50 Rxns
	PKH67GL			1 kit
	MINCLARET	CellVue® Claret Far Red Fluorescent Cell Linker Mini Kit for General Membrane Labeling	Far Red	25 Rxns
MIDCLARET	50 Rxns			

# 兔多株抗體 Antibodies Panel Kits 特價 \$ 8,500 / 組

Exosome 研究領域相關 marker 的抗體套組

- 套組包裝：5 管小包裝 (25  $\mu$ L) 抗體
- 可應用實驗：WB、IF、IHC
- 適用的物種：包括 Human、Mouse、Rat 等



貨號	抗體分類	內含抗體	樣本物種	Isotype	可應用實驗	包裝
IRAP5003	Exosome Marker Antibody Panel	CD9 antibody	Hu、Ms、Rat	Rabbit IgG	WB, IF, IHC	25 $\mu$ L
		CD63 antibody				25 $\mu$ L
		CD81 antibody				25 $\mu$ L
		ALIX antibody				25 $\mu$ L
		GAPDH antibody				25 $\mu$ L
IRAP5001	Exosome Marker Antibody Panel-2	CD9 antibody	Hu、Ms、Rat	Rabbit IgG	WB, IF, IHC, Flow	25 $\mu$ L
		CD63 antibody				25 $\mu$ L
		CD81 antibody				25 $\mu$ L
		ALIX antibody				25 $\mu$ L
		Flotillin1 antibody				25 $\mu$ L



## ZetaView<sup>®</sup> NTA Nanoparticle Tracking Analyzer

Exosome  
外泌體研究必備



### 快速偵測

1 分鐘獲得顆粒濃度及大小數據

### 精準數據

偵測 11 個位置的數據進行分析

### 自動對焦

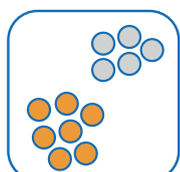
快速獲得最佳影像

### 偵測極限

可偵測最小 10 nm 及濃度  $10^5$  之顆粒

### 螢光偵測

選擇螢光模式偵測染色後的顆粒



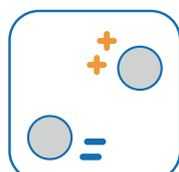
Subpopulations



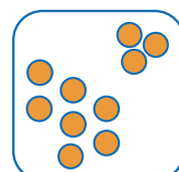
Size



Fluorescence



Zeta Potential



Concentration



Colocalization

# SmartSEC™ EV Isolation System

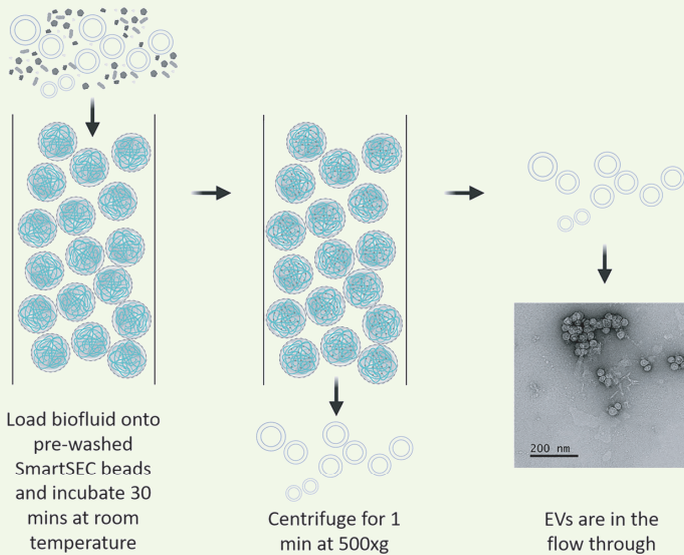
8折

原理：利用 Size exclusion chromatography 的方式分出 30~200 nm 的 EVs，排除蛋白質的干擾

- 分離效果佳：依粒子大小尺寸通過 resin 的時間差來分離 EVs
- 操作簡單：透過低速離心，可得到高純度、高產量、再現性佳、型態完整的 EVs
- 應用廣：Mass Spectrometry、Western Blots、NTA、TEM 皆適用
- 選擇多：依據樣本通量、體積提供彈性多元的產品 (HT/Mini/Single/TC)

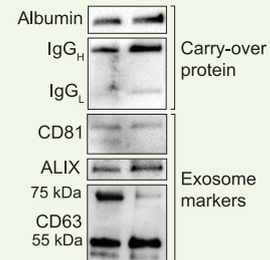


粒徑層析法搭配特殊 Resin 能快速分離 EVs 與雜質



從人類血清分離的 EVs 可獲得良好的特異性表徵

SmartSEC Single q SEC columns



相較它牌獲得較高濃度 EVs

	HEK293 Cell Culture Media	
Isolation Method	SmartSEC-TC	Company Q
Concentration (µg/µl)	1.63	0.48
Volume (µl)	550	10.000
Total Yield (Ng)	896.5	480
Particle Concentration (particles/ml)	1.53 x 10 <sup>10</sup>	1.65 x 10 <sup>10</sup>

貨號	品名	包裝	說明
SSEC096A-1	SmartSEC™ HT EV Isolation System	96 Rxns	<ol style="list-style-type: none"> <li>適用樣本 Serum, Plasma，高純度、高產量、EVs 完整性佳</li> <li>高通量，可調整一次操作的數量，可做 1-96 個樣本</li> <li>產品包含：SmartSEC HT EV Isolation plate + Isolation buffer + Collection plate</li> </ol>
SSEC100A-1	SmartSEC™ Mini EV Isolation System	10 Rxns	<ol style="list-style-type: none"> <li>適用樣本 Serum, Plasma, Apoplastic fluid, Cell culture medium and Hemolymph</li> <li>高純度、高產量、EVs 完整性佳，用離心取代重力流 (Gravity flow)</li> <li>適用體積 10-100 µL</li> <li>產品包含：SmartSEC mini column + Collection tubes + SmartSEC mini Isolation buffer</li> </ol>
SSEC200A-1	SmartSEC™ Single for EV Isolation	10 Rxns	<ol style="list-style-type: none"> <li>適用樣本 Serum, Plasma, Apoplastic fluid, Cell culture medium and Hemolymph</li> <li>高純度、高產量、EVs 完整性佳，用離心取代重力流 (Gravity flow)</li> <li>適用體積 100 µL- 4 mL</li> <li>產品包含：SmartSEC Single column + Column buffer</li> </ol>
SSEC-TC-200A-1	SmartSEC-TC EV Isolation System	8 Rxns	<ol style="list-style-type: none"> <li>適用樣本 Cell culture medium</li> <li>高純度、高產量、EVs 完整性佳，用離心取代重力流 (Gravity flow)</li> <li>適用體積 500 µL-10 mL</li> <li>產品包含：Media Concentrator + SmartSEC-TC column + Column buffer + Column closures</li> </ol>

## TFF-Easy Tangential Flow Filter for EV concentration

原理：以 polysulfone 合成的中空纖維 (20 nm) 作為濾芯，可以用來濃縮及樣本的脫鹽處理。  
在 EVs 純化前濃縮、去除稀釋樣本 (如細胞培養液、尿液等) 中的小蛋白質和分子。

- 樣本體積：5 mL - Liters
- 經濟實惠：可沖洗並且重複使用多次
- 三重用途：也可用於 EVs 透析和 EVs 脫鹽過程
- 無菌包裝：也可通過  $\beta$  輻射進一步滅菌



TFF-Easy 可與不同尺寸注射器一起手動使用  
也可連接到機械泵上

**濃縮更大量液體！**



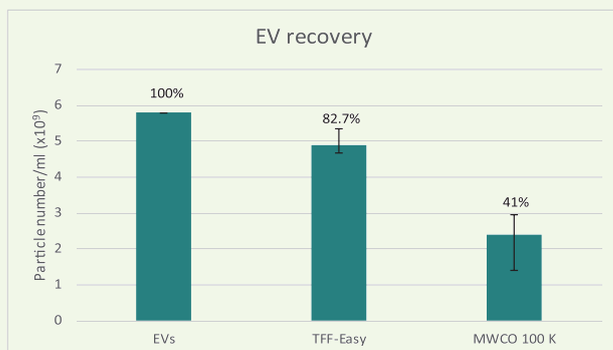
TFF-Easy 先濃縮樣本，再搭配 PURE-EVs  
columns 純化 Exosomes

**大大提升純度！**



TFF-Easy 與他牌 concentrator 比較

**節省更多時間！**



	TFF-EASY	TFF-MV	TFF-EVs Small
Material	PSU	PES	PES
Pore size (nm)	5	150	50 ± 10
Reusable	Up to 20 times	Up to 20 times	Yes
Sample volume	5-1000 mL	5-1000 mL	10-1000 mL
EV recovery	83%	83%	81%

貨號	產品	包裝	Pore size
HBM-TFF/1	TFF-Easy - tangential flow filtration EV concentrator	1 concentrator	5 nm
HBM-TFF/5		5 concentrators	
HBM-TFF-EVs-S	TFF-EV- tangential flow filter for EV purification	1 concentrator	50 nm
HBM-TFF-MV	TFF-MV- tangential flow filter for large EV separation and recovery	1 concentrator	200 nm

# ExoFilter™

## 高效捕捉帶負電荷的 EVs 純度 UP

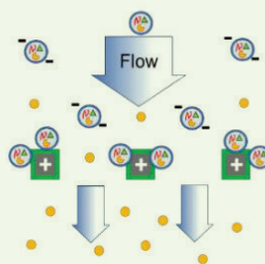
ExoFilter™ 是一種基於離子交換原理的吸附濾膜  
其使用帶有正電荷的過濾膜，能有效吸附帶有負電荷奈米粒子  
從複雜的生物樣本（如血漿、血清、細胞培養液等）  
中分離細胞外囊泡（EVs）。

8 折

10 分鐘  
OK!

簡單  
方便

全新  
推出



**高效捕捉**

利用強陽離子膜，有效吸附帶負電荷的 EVs，提升純度

**快速操作**

簡便的操作流程，約 10 分鐘即可完成，無需分段收集

**適用樣品廣**

適用於生物體液和細胞培養液，處理體積範圍從 0.1 mL 至 250 mL 不等

貨號	品名	包裝	適用體積
HBM-EXF-60001	ExoFilter-mini	20	0.1-1 mL
HBM-EXF-60015	ExoFilter-midi	20	1-3 mL
HBM-EXF-60050	ExoFilter-maxi	20	5-15 mL
HBM-EXF-60250	ExoFilter-Bottle Top	4	50-250 mL

## Lyophilized and purified Exosome

- 選擇多：可選擇具有螢光的標準品，方便後續追蹤與分析
- 來源豐富：有血清、血漿、尿液等臨床樣品，也有各種細胞株培養液
- 保存長：產品為凍乾型式，保存方便
- 產品品質佳：經過嚴謹的分析 (CD9, CD63, CD81... 等 marker 和 NTA 分析其 particle concentration 和 size distribution)
- 應用廣：可當作 Protein marker analysis、nucleic acid analysis、Flow cytometry、Electron microscopy 的標準品



分類	貨號	產品	包裝
Exosome standard	樣本來源：健康捐贈者的體液 (血清、血漿、唾液、尿液)		
	HBM-PEP-100	Lyophilized Exosomes from Human Plasma of healthy donors	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-PES-100	Lyophilized Exosomes from Human Serum of healthy donors	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-PEU-100	Lyophilized Exosomes from Human Urine of healthy donors	100 µg (2, 5 vials)
	樣本來源：脂肪組織		
	HBM-MS-100	Lyophilized Exosomes from MSC (adipose tissue)	100 µg (2, 5 vials)
	樣本來源：細胞培養液		
	SAE0193-1VL	Exosome standards, <b>fluorescent</b> , from human cells (HEK293T)	Vial (1 x 10 <sup>9</sup> particles)
	HBM-HEK-EGFP	Lyophilized <b>EGFP</b> Fluorescent EVs from HEK293 cells (CD63-EGFP)	50 µg (1 vial)
	HBM-A549-100	Lyophilized Exosomes from A549 cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-B16F10-100	Lyophilized Exosomes from B16F10 mouse cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-COLO-100	Lyophilized Exosomes from COLO1 cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-HCT-100	Lyophilized Exosomes from HCT116 cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-HEK293-100	Lyophilized Exosomes from HEK293 cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-HT29-100	Lyophilized Exosomes from HT29 cell culture	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-K562-100	Lyophilized Exosomes from K562 GM cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-LnCAP-100	Lyophilized Exosomes from LnCAP cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-NCI-100	Lyophilized Exosomes from NCI-H1975 cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-PC3-100	Lyophilized Exosomes from PC3 cell line	100 µg (2, 5 vials)
	HBM-SK-100	Lyophilized Exosomes from SK-N-SH cell line	100 µg (2, 5 vials)
HBM-THP-1-100	Lyophilized Exosomes from THP-1 cell line	100 µg (2, 5 vials)	
HBM-U87-100	Lyophilized Exosomes from U87 GM cell line	100 µg (2, 5 vials)	
Microvesicles standard	樣本來源：細胞培養液		
	HBM-mvHEK-50	Lyophilized Microvesicles from HEK293 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvCOLO-50	Lyophilized Microvesicles from COLO1 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvNCI-H1975-50	Lyophilized Microvesicles from NCI-H1975 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvU87-50	Lyophilized Microvesicles from U87 GM cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvSK-50	Lyophilized Microvesicles from SK-N-SH cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvHCT-50	Lyophilized Microvesicles from HCT116 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvPC3-50	Lyophilized Microvesicles from PC3 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvLnCAP-50	Lyophilized Microvesicles from LnCAP-1 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvA549-50	Lyophilized Microvesicles from A549 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvK562-50	Lyophilized Microvesicles from K562 cell line	50 µg (1 vial)
	HBM-mvB16-50	Lyophilized Microvesicles from B16F10 mouse cell line	50 µg (1 vial)

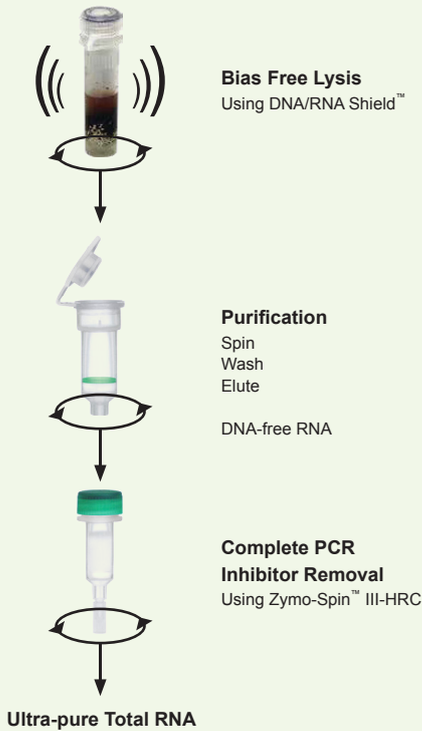
# ZymoBIOMICS® DNA/RNA Kits RNA 萃取

糞便、土壤等菌相樣本適用

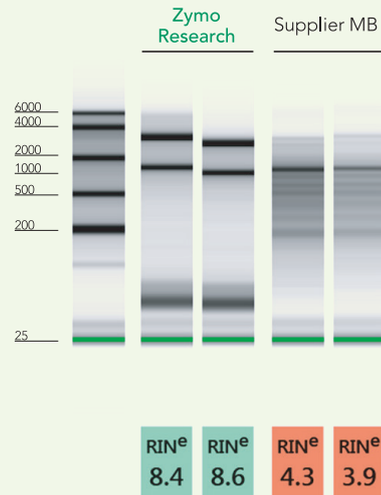
- 適用樣本豐富，feces, soil, plant, water, biofilms, swabs, saliva, body fluids, etc
- 獨家 lysis system 以及 BashingBead 無偏差裂解所有微生物
- 含有 PCR Inhibitor removal column，移除干擾因子，PCR 免擔心
- 應用廣，RT-PCR, hybridization, sequencing 等



## 操作流程



## 萃取出高品質 RNA



Human stool RNA isolated with the ZymoBIOMICS® RNA Miniprep Kit is higher quality (left) than the Supplier MB kit (right). Quality was assessed using the Agilent 2200 TapeStation® system.

貨號	品名	包裝	形式	Binding Capacity	Lysis matrix
R2001	ZymoBIOMICS RNA Miniprep Kit	50 Rxns	Spin-Column	100 µg	BashingBead™
R2002	ZymoBIOMICS DNA/RNA Miniprep Kit	50 Rxns	Spin-Column	100 µg	Lysis Tubes

同場加映 DNA 適用					
D4301	ZymoBIOMICS DNA Microprep Kit	50 Rxns	Spin-Column	5 µg	BashingBead™
D4300	ZymoBIOMICS DNA Miniprep Kit	50 Rxns	Spin-Column	25 µg	Lysis Tubes
D4302	ZymoBIOMICS DNA 96 MagBead Kit	2 x 96 Rxns	Magnetic Beads	10 µg	BashingBead™
D4308	ZymoBIOMICS DNA 96 MagBead Kit	2 x 96 Rxns	Magnetic Beads	10 µg	Lysis Rack



# Direct-zol 系列 RNA LUCKY 7

7 分鐘萃取

RNA LUCKY 7

7 月限定

RNA LUCKY 7

77 折優惠

RNA LUCKY 7

## Direct-zol RNA Kits RNA 萃取

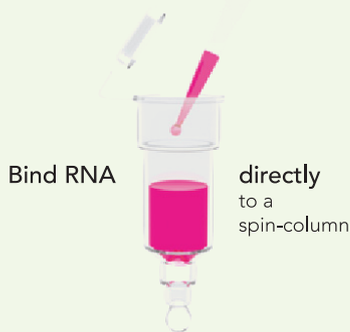
細胞、組織樣本適用

- 適用保存於 TRIzol 或 TRI reagent 的樣品
- 無需分層處理、無酒精沉澱，7 分鐘完成實驗
- 可萃取 total RNA (含 small RNA, miRNA)
- NGS 等級，無 phenol 干擾、無 gDNA 汙染

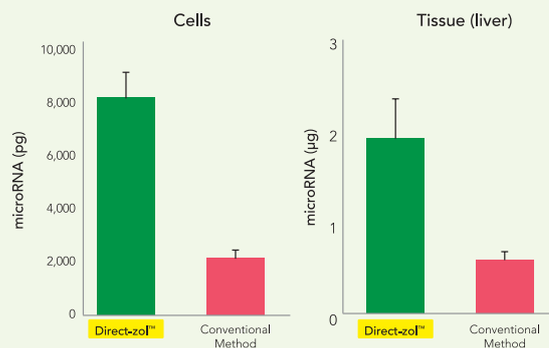
無酒精  
沈澱

免分層  
處理

NGS  
等級



### Highest Yields

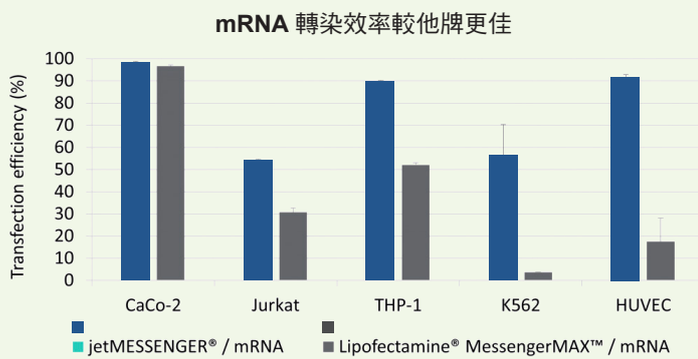


產品	貨號	包裝	RNA 總量	回溶體積	說明
Direct-zol RNA Microprep	R2060, R2061	50 Preps	10 µg	6 µL	Cells ≤ 10 <sup>6</sup> , Tissue ≤ 5 mg
	R2062, R2063	200 Preps			
Direct-zol RNA Miniprep	R2050, R2051	50 Preps	50 µg	25 µL	Cells ≤ 5 x 10 <sup>6</sup> , Tissue ≤ 25 mg
	R2052, R2053	200 Preps			
Direct-zol RNA Miniprep Plus	R2070, R2071	50 Preps	100 µg	50 µL	Cells ≤ 10 <sup>7</sup> , Tissue ≤ 50 mg
	R2072, R2073	200 Preps			
Direct-zol-96 RNA	R2054, R2055	2 x 96 preps	10 µg	50 µL	適用於自動化機器 (96 well), Cells ≤ 10 <sup>6</sup> , Tissue ≤ 5 mg
	R2056, R2057	4 x 96 preps			
Direct-zol-96 MagBead RNA	R2100, R2101	1 x 96 preps	10 µg	50 µl	適用於自動化機器 (MagBead), Cells ≤ 10 <sup>6</sup> , Tissue ≤ 5 mg
	R2102, R2103	4 x 96 preps			

# mRNA 轉染

## jetMESSENGER

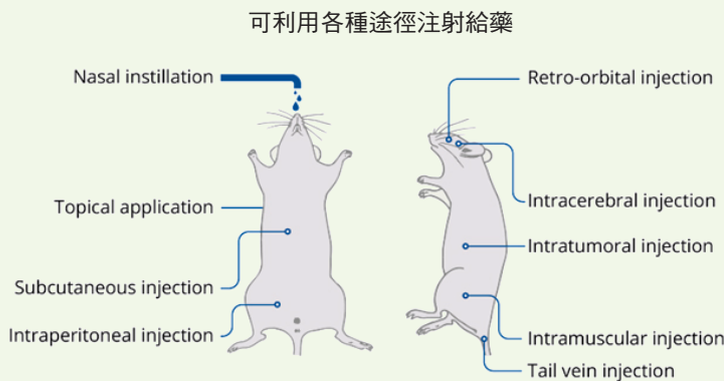
- 非病毒轉染試劑
- 細胞毒性低
- 適用多種細胞 (Adherent and suspension cells; Neurons, Stem cells, Immune cells, fibroblasts)
- 應用：CRISPR / Cas9 基因編輯、誘導 iPSC 實驗、幹細胞分型、mRNA 疫苗開發



轉染率  
超高

## 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

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

## PrimeScript RT Perfect Real Time 系列

▶ PrimeScript™ RT Reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)

▶ PrimeScript™ FAST RT Reagent Kit with gDNA Eraser

- 迅速合成 cDNA，最快只需 12 分鐘！(FAST 版本)
- 靈敏度高達 pg 等級
- 適用樣品來源廣，細胞、病毒、組織皆可
- 搭配 gDNA Eraser 可有效去除 gDNA 污染，且不造成 RNA 流失
- 產物相容各大廠牌的 qPCR Master Mix

貨號	品名	包裝	特點
RR047A	PrimeScript™ RT Reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)	100 Rxns	用 gDNA Eraser，去除 DNA 污染只需 2 分鐘
RR047B		400 Rxns	
RR092A	PrimeScript™ FAST RT Reagent Kit with gDNA Eraser	100 Rxns	用 gDNA Eraser，去除 DNA 污染只需 2 分鐘 RT 只需 10 分鐘，目前市面上最快！
RR092B		400 Rxns	

## Premix Ex Taq Tli RNase H 系列

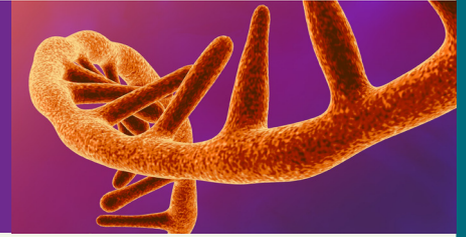


### TB Green® Premix Ex Taq™ II FAST qPCR

- DNA 模板擴增時間減少 70% (vs Taq DNA polymerase)
- DNA input 最低只需 0.2 pg

	貨號	品名	包裝	特點
新品上市	RR830A	TB Green® Premix Ex Taq™ II FAST qPCR	400 Rxns	最快 10 分鐘完成 qPCR! 高專一性、高產量 添加 UNG (uracil-N-glycosylase) 預防 carry-over contamination
	RR830B		800 Rxns	
買 1 送 1	RR420L	TB Green® Premix Ex Taq™ (Tli RNase H Plus), 1 x 5 mL	200 Rxns	2X Premix 版本 適用較長片段，最長可達 570 bp 高靈敏度、高產量
	RR820L	TB Green® Premix Ex Taq™ II (Tli RNase H Plus), 1 x 5 mL	200 Rxns	2X Premix 版本 適用 GC Rich 樣本 高專一性
	RR390L	Premix Ex Taq™ (Probe qPCR)	200 Rxns	2X Premix 版本 螢光訊號強且穩定 優化 Buffer 提高擴增效率

## One-Step RT-qPCR 系列



### One-Step TB Green® PrimeScript™ RT-PCR Kit II (Perfect Real Time)

- 單管完成反轉錄和目標基因擴增
- 內附 2X TB Green premix
- 適用於微量 RNA 樣本來源，例如病毒 RNA

### One Step PrimeScript™ III RT-PCR Kit

- 單管完成反轉錄和目標基因擴增
- 2X premix 版本，輕鬆完成 probe-based 偵測
- PrimeScript III RTase 具 inhibitor resistant 特性
- 適合實驗中 inhibitors 殘留的樣本，如 Heparin, Humic acid 等

### PrimeScript™ One Step RT-PCR Kit Ver.2

- 單管完成反轉錄和擴增
- 選用高專一性、背景值低的 Takara Ex Taq HS



另有添加 Loading Dye 版本 (R057A/B)  
反應後可直接跑電泳膠

貨號	品名	包裝	特點
RR086A	One-Step TB Green® PrimeScript™ RT-PCR Kit II (Perfect Real Time)	100 Rxns	One-step RT-qPCR (TB Green Dye-based)
RR086B		500 Rxns	
RR600A	One Step PrimeScript™ III RT-PCR Kit	200 Rxns	One-step RT-qPCR (Probe-based)
RR600B		1,000 Rxns	
RR055A	RR055A PrimeScript™ One Step RT-PCR Kit Ver.2	50 Rxns	One-step RT-PCR
RR055B		200 Rxns	
RR057A	PrimeScript™ One Step RT-PCR Kit, Ver.2 (Dye Plus)	50 Rxns	One-Step RT-PCR (Dye Plus)
RR057B		200 Rxns	

# LED Transilluminator

廣泛適用於基礎科學研究與醫學診斷領域  
多樣染劑兼容，滿足多元實驗需求

暗房  
設計

手機  
拍攝

直出  
data

## B/uPAD

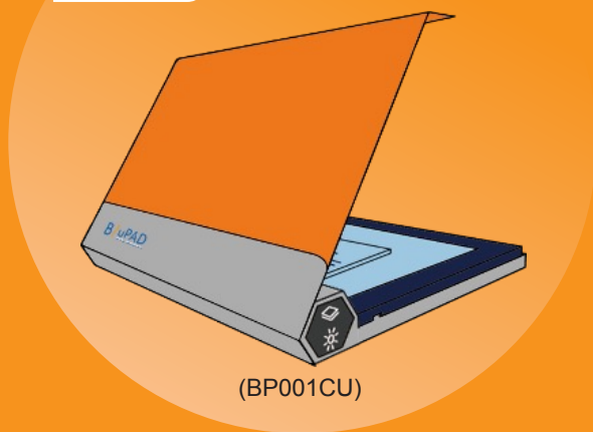
Blue/White Dual LED Transilluminator  
藍 / 白光 雙光源 LED 燈箱

Blue  
Light

White  
Light

3 段  
可調光強度

波長 470 nm



(BP001CU)

### 雙光源照明

**Blue light 470 nm**  
**White light**

#### Blue light 模式

#### Nucleic acid safe reagents

Prime Juice  
Novel Green

#### Fluorescent protein Gel stain

SYBR Gold, SYBR Green I & II  
SYPRO Ruby, SYPRO Orange  
Coomassie Fluor™ Orange stains  
GelStar, GelGreen

#### Membrane stain

SYPRO™ Ruby blot

#### White light 模式

#### Protein gel stain

Coomassie Blue  
Silver Stain

## UVPAD

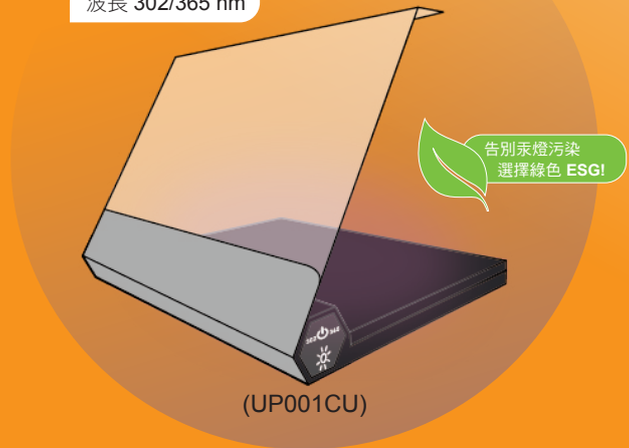
UVPAD Dual LED UV Transilluminator  
UV 光源 LED 燈箱

UV  
Light

3 段  
可調光強度

安全設計  
防 UV 側漏

波長 302/365 nm



(UP001CU)

**雙波長 UV LED 照明**  
**302 nm / 365 nm**

302/365 nm UVA/UVB LED

#### Nucleic acid stain

EtBr  
UView™ 6x Loading Dye  
GelRed

#### Protein staining

Lumitein™ Protein Gel Stain  
Pierce™ 6xHis Protein Tag Stain



**B/uPAD**  
**買就送**

#### 禮包乙包

Prime Juice Preloading Fluorescent Stain (LD011-1000) 正貨乙支  
BH 100bp DNA Ladder (DM003-R500) 正貨乙支  
Agarose Tablets, 2 pcs 乙組

CORNING



## CoolBox XT

#432021 ● #432023 ●

#432022 ● #432024 ●

內：14.0 x 9.4 x 9.9 cm

外：20.0 x 16.0 x 15.0 cm



內含 1 個 4°C Cooling Core

+ **CoolRack M6** ————— \$ **22,999** 元

(6.0 x 4.3 x 3.8 cm)



#432034



#432035



#432036

+ **CoolRack M15/CF15** ————— \$ **25,999** 元

(10.2 x 6.4 x 3.8 cm)



#432037



#432038



#432039



#432049

+ **CoolRack M24/CF24** ————— \$ **30,999** 元

(12.8 x 8.5 x 3.8 cm)



#432040



#432050

+ **CoolRack PCR** ————— \$ **32,999** 元

(12.7 x 8.6 x 2.5/12.7 x 8.6 x 3.8 cm)



#432054



#432053

+ **CoolSink XT96F Flat Bottom Plate** ————— \$ **30,999** 元

(12.7 x 8.6 x 2.5/12.7 x 8.6 x 3.8 cm)

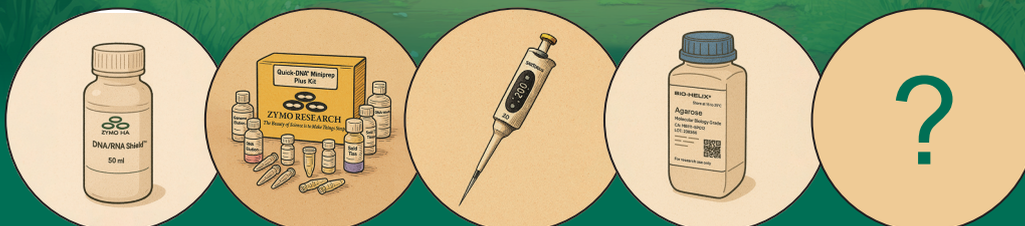


#432070

| 許你水逆退散 · 實驗順利 |

# Shield個 好Data

集點獎勵：



DNA/RNA shield  
(250mL)

ZYMO #R1100-250

Quick-DNA or RNA kit  
(50 preps)

ZYMO #D4068 or R1054

mLINE<sup>®</sup> Mechanics  
Pipette (1-ch)

Sartorius #725010~90

Agarose Powder  
(500g)

Bio-helix #MB755-0500

還有 ....  
隱藏道具 !!  
二擇一

 ZYMO RESEARCH  
The Beauty of Science is to Make Things Simple<sup>™</sup>

## DNA/RNA Shield 集點活動 多項獎勵送給你

\* 集點攻略卡請洽當區業務員

\* 活動時間：即日起至 2025/12/31 止



掃描看更多



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