

VISUAL PROTEIN

開學季大促銷

全品項7折

即日起至2025/10/31止



瑞柏生物科技股份有限公司

RAINBOW BIOTECHNOLOGY CO.,LTD.

0800-086-555 rainbow@rainbowbiotech.com.tw

北區 02-2811-8200

桃竹苗 03-666-0116

中區 04-2315-2922

南區 07-550-0680



瑞柏

官方帳號上線

ID: @rainbowbio

LINE



Visual Protein 成立於 2005 年，為台灣上市公司 - 華安醫學股份有限公司旗下專注於蛋白質科學研究的試劑品牌，其最大的優勢在於強大的研發能力，致力於提供創新的科學研究產品和服務，以促進生物研究的發展。Visual Protein 的大多數產品比國際知名公司的產品更有效，因 Visual Protein 追求功效和可重複性，並透過嚴格的品質控制下進行反覆實驗，確保為客戶提供可靠的產品，將技術與實務需求結合，以確保實驗的成功。

而 Topcells 則是台灣華安醫學的另一個品牌，致力於為細胞生物學與細胞培養提供創新的研究解決方案。Topcells 開發出 100% 化學成分明確的細胞培養專用添加劑，針對細胞培養中的穩定性、重現性與高表現需求，提出創新的研究解決方案。該品牌致力於幫助研究人員克服細胞培養實驗中的關鍵挑戰，是細胞研究與應用開發的強力後盾。

Visual Protein 明星商品



LuminolPen™ 西方墨點法冷光筆

- 世界首創西方墨點法專用標記筆
- 用於標記預染的蛋白質條帶、呈色後直接比對目標蛋白位置
- LH03 LuminolPen : Blocking 前塗寫



BlockPRO™ 系列 Blocking Buffer

- BP01 蛋白配方 (基礎型) : 直接取代脫脂奶粉與 BSA
- BF01 無蛋白配方 (廣用型) : 適合磷酸化蛋白實驗
- BM01 一分鐘無蛋白配方 (快速型) : Blocking 只需一分鐘
- SP01 一分鐘抗體剝離液 : Stripping 只需一分鐘



蛋白質定量試劑組

- BC03-500 BCA (Dual-Rang) 蛋白質定量試劑組
- BR01-500 Bradford 蛋白質定量試劑組

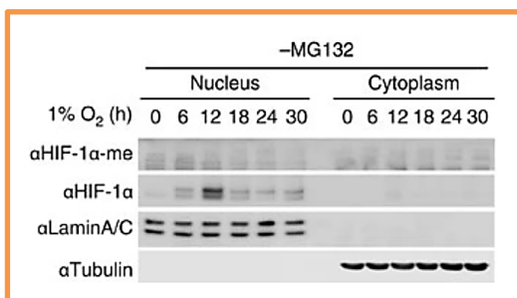


LumiFlash™ 系列 ECL 冷光試劑

- LF01 Prime 等級 (一般靈敏度) : High picogram
- LF08 Ultima 等級 (中高靈敏度) : Low picogram
- LF16 Infinity 等級 (高靈敏度) : High femtogram
- LF24 Femto 等級 (超高靈敏度) : Low femtogram

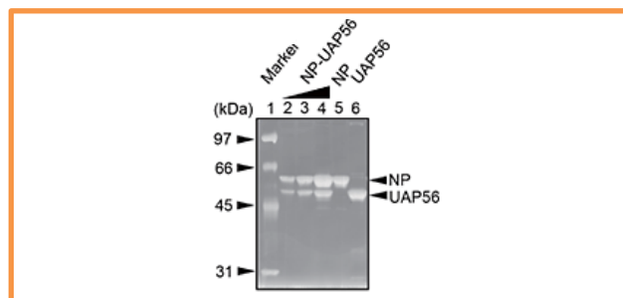
產品屢屢登上國際學術期刊

Visual Protein 屢獲國內外客戶好評，使用成果榮登數篇國際學術期刊，並持續增加中。



Nature Communications (2016) 7:10347

(韓國客戶) 2016 年將 LumiFlash Ultima Chemiluminescent Substrate (LF08-500) 發表於 Nature Communication (IF=12.35)



Scientific Reports (2017) 7:14053

(日本客戶) 2017 年將 VisPRO™ 5 Minutes Protein Stain Kit (VP01-500) 發表於 Scientific Reports (IF=4.122)。VisPRO 是一款蛋白質負染色試劑，染色只需 5 分鐘，靈敏度同銀染 (1ng)，染色後之蛋白質可直接進行質譜儀分析，不須脫色，省時又便利。

實驗數據管理好幫手

VISUAL PROTEIN 系列

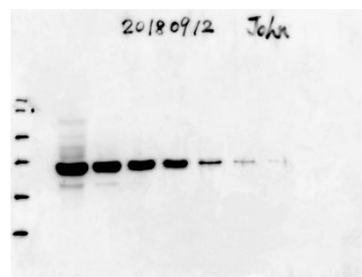
www.visualprotein.com

■ LuminolPen™ (for HRP system) 西方墨點冷光筆



產品特點

- 首創冷光顯色記號筆：將藍色墨水轉換為 (加入ECL後) 可見之冷光訊號
- 應用：西方墨點法時 (轉漬後/Blocking前)，判斷目標蛋白質之分子量
- 資料管理/數據紀錄：記錄各種實驗資訊於轉漬膜，並在影像上顯示
- 墨水發光時間長：可配合長時間曝光需求，重複塗寫可增強訊號，縮短時間曝光
- 應用廣泛：適用於大多數品牌的轉漬膜及 ECL 試劑
- 儲存方便：4°C 保存即可



訂購資訊

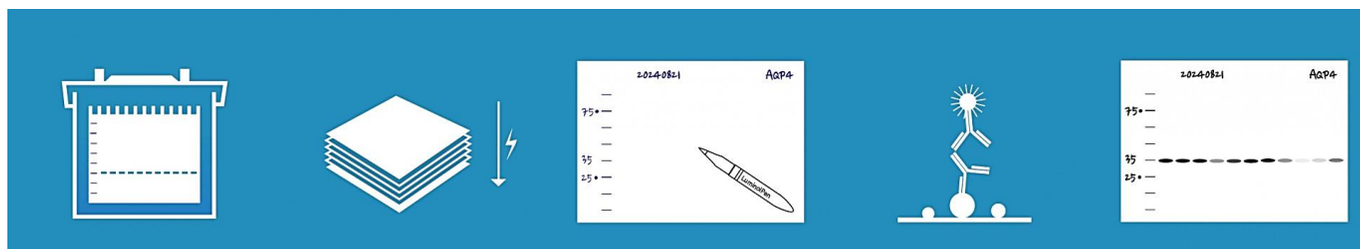
LH03-10 LuminolPen™ (HRP System) <約可畫 100 張轉漬膜>

NT\$1,500

LH03-50 LuminolPen™ (HRP System) <約可畫 1,000 張轉漬膜>

NT\$4,000

實驗流程



蛋白質電泳 (SDS-PAGE)



轉漬至濾膜



(轉漬後/Blocking前) 使用 LuminolPen 標示/註記

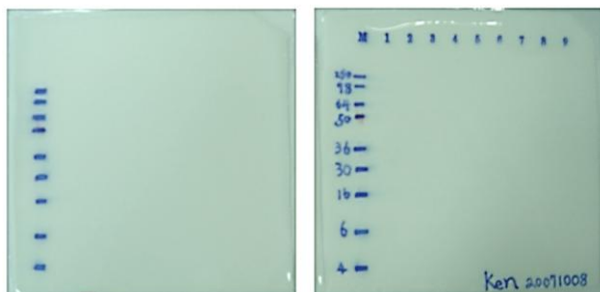
繼續進行WB流程



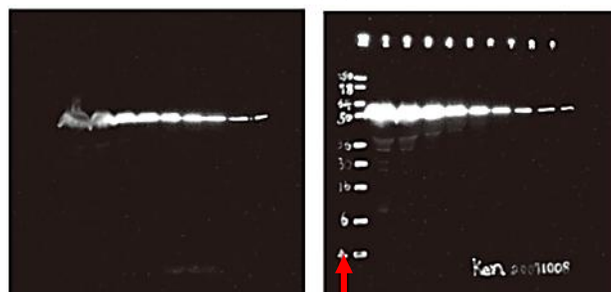
使用冷光系統偵測

可於轉漬濾膜上標記分子量&作備註

轉漬後的濾膜



WB結果



使用冷光筆標記Protein marker位置，例如打點的位置為72 kDa條帶



使用LuminolPen預先標示 Protein marker及其分子量

正常的ECL



過期的ECL



區別目標訊號及非專一(non-specific)的訊號

評估 ECL 之效能

蛋白定量試劑

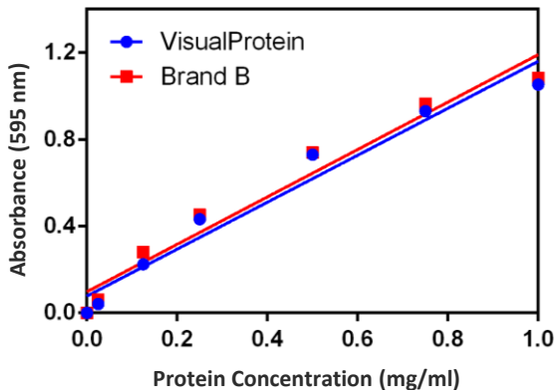
■ Dual-Range™ Bradford Protein Assay Kit

- 測定範圍：1-1,000 μg/ml
- 不易受還原劑 (如 DTT、DTE) 干擾
- 操作簡單快速，反應只需 5 分鐘



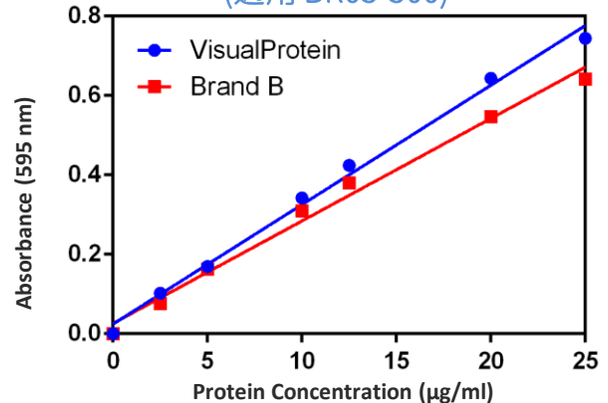
Standard Protocol

測定範圍：20-1,000μg/ml
(適用 BR01-500 及 BR05-500)



Enhanced Protocol

測定範圍：1-25μg/ml
(適用 BR05-500)



訂購資訊

BR05-500-K Dual-Range™ Bradford Protein Assay Kit (5X),
500 mL Reagent A (BR05-500) + 2mL x 5 BSA (2mg/mL)

NT\$5,300

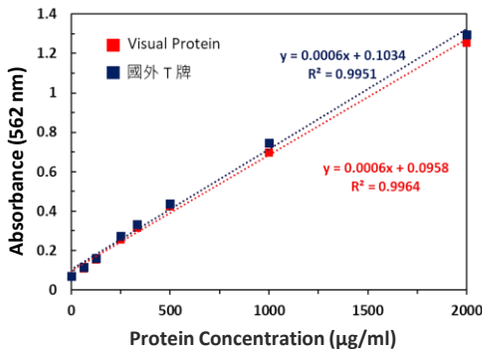
■ Dual-Range™ BCA Protein Assay Kit

- 測定範圍廣：5-2,000 μg/ml
- 不易受介面活性劑 (如SDS、TritonX-100) 之干擾
- 適用於 RIPA 處理之樣品、膜蛋白分離後的定量



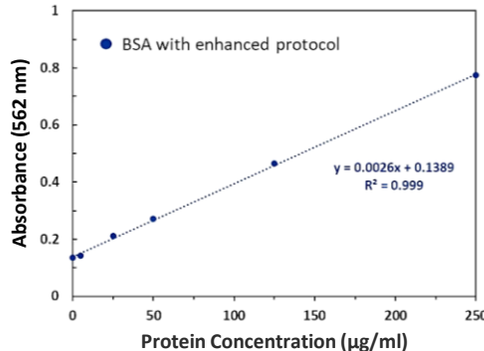
Standard Protocol (37°C 30分鐘 或 室溫2小時)

測定範圍：20-2,000 μg/ml



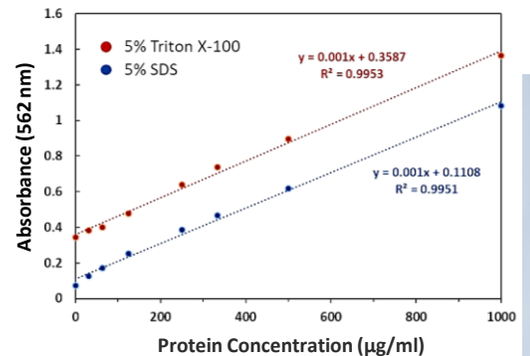
Enhanced Protocol (60°C 30分鐘)

測定範圍：5-250 μg/ml



Detergent Tolerance

測定含 5% 介面活性劑之樣品



訂購資訊

BC03-500 Dual-Range™ BCA Protein Assay Kit,
500 mL Reagent A + 12 mL Reagent B + 2mL x 5 BSA (2mg/mL)

NT\$3,780

Cell Lysis Buffer 通常含有 1% Triton X-100 或 SDS，
Dual-Range™ BCA Protein Assay Kit 測定含有 5%
介面活性劑之樣品，仍保有完美的線性曲線！

Blocking(西方墨點遮蓋液)

BlockPRO™ Blocking Buffer 西方墨點遮蓋液

產品特點

- 遮蔽(Blocking)效果好：可降低背景，使目標蛋白更清晰
- 無Biotin：適用於Biotin-Avidin系統



有效遮蔽

增強目標訊號



使用掃描式電子顯微鏡(SEM)觀察封閉效果，BlockPRO™ Blocking Buffer能有效遮蔽非抗原區域

在相同實驗條件下，透過化學發光系統偵測，BlockPRO™ Blocking Buffer表現更優異

訂購資訊

BP01-1L BlockPRO™ Blocking Buffer 500 mL X 2 **NT\$3,470**

BlockPRO™ Protein-Free Blocking Buffer 西方墨點遮蓋液 - 無蛋白質配方

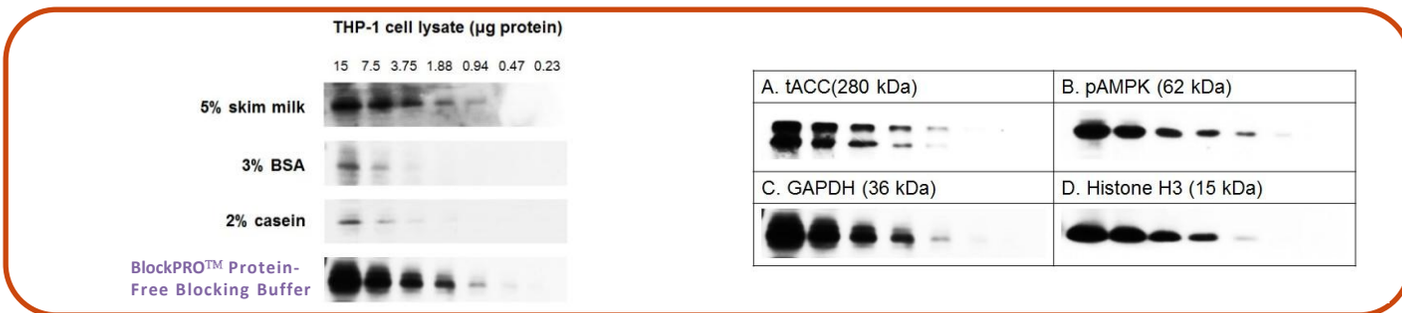
產品特點

- 配方不含蛋白質：杜絕傳統含蛋白之Blocking Buffer與蛋白質樣品間的交互作用
- 不含磷酸化蛋白：適合用於磷酸化蛋白之偵測
- 應用廣泛：適合各種需要遮蓋液之免疫學實驗，如WB、ELISA
- 提高靈敏度：可減少抗體用量與壓片時間



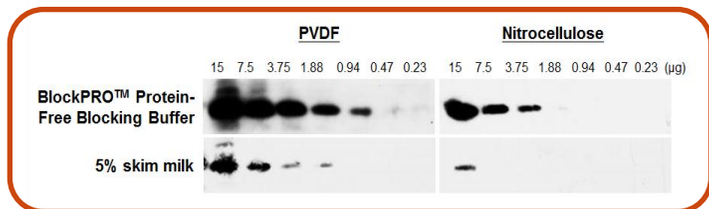
提高靈敏度，降低背景雜訊

適合各種蛋白質偵測



BlockPRO™ Protein-Free Blocking Buffer配方不含蛋白質，相較於脫脂牛奶、BSA、Casein等蛋白質配方之Blocking，可有效增加訊號靈敏度，並降低背景雜訊，提供優異之實驗結果。

BlockPRO™ Protein-Free Blocking Buffer配方可用於特性不同之蛋白質偵測，大分子蛋白如 tACC、磷酸化蛋白如 pAMPK、細胞內大量表現量蛋白如 GAPDH、小分子蛋白如 Histone H3。



PVDF及NC膜皆可使用

訂購資訊

BF01-1L BlockPRO™ Protein-Free Blocking Buffer 500 mL X 2 **NT\$3,780**

Blocking(西方墨點遮蓋液)

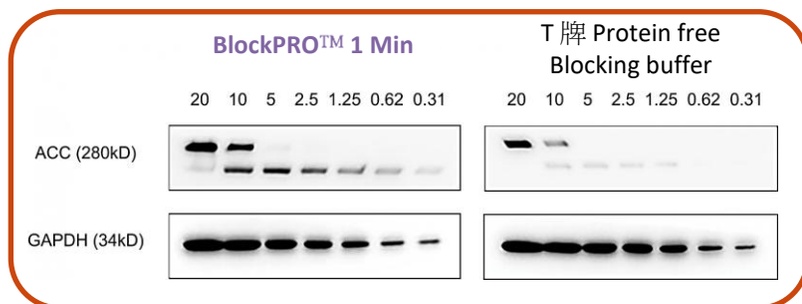
■ BlockPRO™ 1 Min Protein-Free Blocking Buffer 一分鐘西方墨點遮蓋液

(Protein Free 快速配方)

產品特點

- 作用更快速：強化配方，可縮短遮蓋(Blocking)時間為 1 分鐘
- 配方不含蛋白質：杜絕傳統含蛋白之Blocking Buffer與蛋白質樣品的交互作用
- 不含磷酸化蛋白：適用於磷酸化蛋白之偵測
- 應用廣泛：適合各種需要遮蓋液之免疫學實驗，如WB、ELISA
- 提高靈敏度：可減少抗體用量與壓片時間

提高靈敏度，降低背景雜訊



與T牌相比，BlockPRO™ 1 Min不只操作快速，更有效提高訊號/雜訊比 (S/N ratio)，有助節省抗體與操作時間

訂購資訊

BM01-500 BlockPRO™ 1 Min Protein-Free Blocking Buffer (1X) 500mL
BM10-100 BlockPRO™ 1 Min Protein-Free Blocking Buffer (10X) 100mL

NT\$3,360
NT\$6,050

Stripping(抗體剝離液)

■ StripPRO™ 1 Min Stripping Buffer 一分鐘抗體剝離液

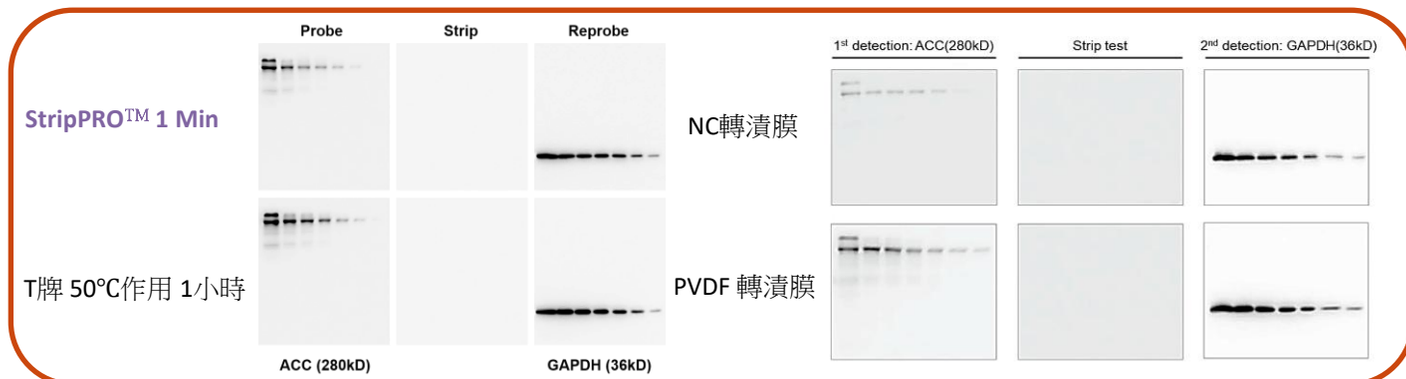
(快速配方)

產品特點

- 獨特配方、操作快速：只需 1 分鐘即可去除一抗及二抗
- 無毒無味無害，可室溫保存及使用
- 不挑轉漬膜：PVDF或NC皆適用

StripPRO™只需一分鐘，即可去除一抗及二抗

與NC或PVDF轉漬膜相容



轉漬膜分別以 StripPRO™處理一分鐘 或含有 β -Mercaptoethanol的傳統加熱法於50°C處理 60分鐘

NC及PVDF轉漬膜偵測ACC蛋白表現後，再使用StripPRO™ 1 Min Stripping Buffer作用1分鐘後，再re-probe GAPDH

訂購資訊

SP01-500 StripPRO™ 1 Min Stripping Buffer 500mL

NT\$5,000

ECL(西方墨點冷光試劑)

提供4種靈敏度，滿足不同實驗要求



■ LumiFlash™ Prime HRP 系統 (基本款)

貨號：LF01-500

包裝：250ml Solution A + 250ml Solution B

靈敏度：中~高 picogram (pg)

發光持續時間：6 小時

抗體稀釋濃度：1st Ab: 1:1,000

2nd Ab: 1:5,000 ~ 1:100,000

建議曝光時間：30秒 ~ 3分鐘

特色：價格最經濟的入門款 ECL

NT\$4,200

■ LumiFlash™ Ultima HRP 系統 (通用款)

貨號：LF08-500

包裝：250ml Solution A + 250ml Solution B

靈敏度：低 picogram (pg)~高 femtogram (fg)

發光持續時間：6~12 小時

抗體稀釋濃度：1st Ab: 1:1,000

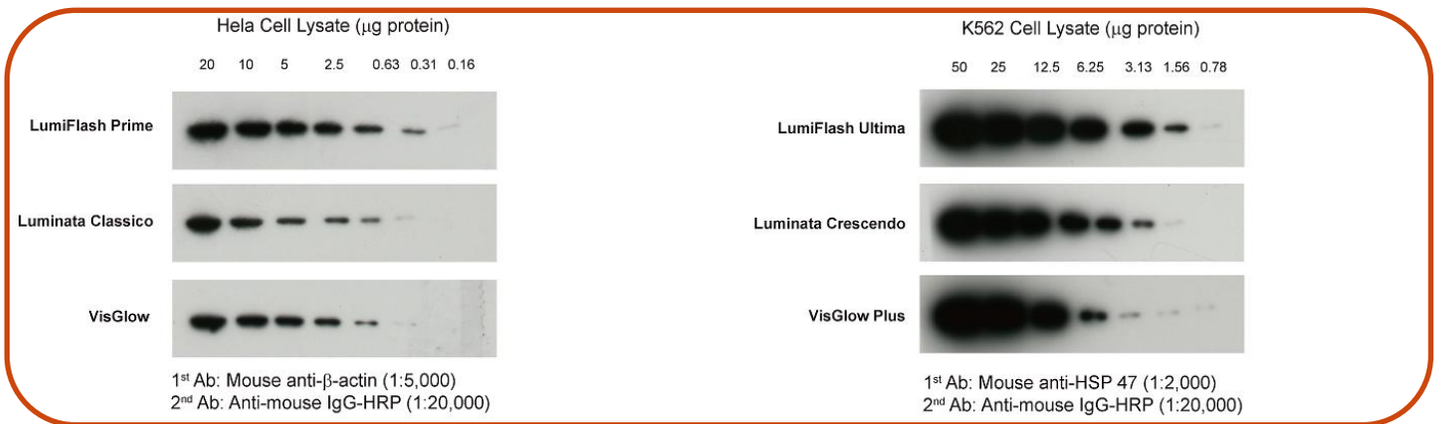
2nd Ab: 1:10,000 ~ 1:200,000

建議曝光時間：30秒 ~ 1分鐘

特色：性價比高，發光時間長，適用於大多數WB實驗

NT\$6,300

LumiFlash™ Ultima 訊號較強又不易過曝



■ LumiFlash™ Infinity HRP 系統 (進階款)

貨號：LF16-500

包裝：250ml Solution A + 250ml Solution B

靈敏度：高 femtogram (fg)

發光持續時間：6 小時

抗體稀釋濃度：1st Ab: 1:5,000

2nd Ab: 1:50,000 ~ 1:250,000

建議曝光時間：30秒

特色：高靈敏度，能有效增加訊號，且低背景值

NT\$8,400

■ LumiFlash™ Femto HRP 系統 (超靈敏款)

貨號：LF24-100

包裝：50ml Solution A + 50ml Solution B

靈敏度：超高靈敏度，為低~中 femtogram (fg)

發光持續時間：8 小時

抗體稀釋濃度：1st Ab : 1:2,500~1:100,000 dilution (20-200 ng/ml)

2nd Ab : 1:10,000~1:500,000 dilution (1-10 ng/ml)

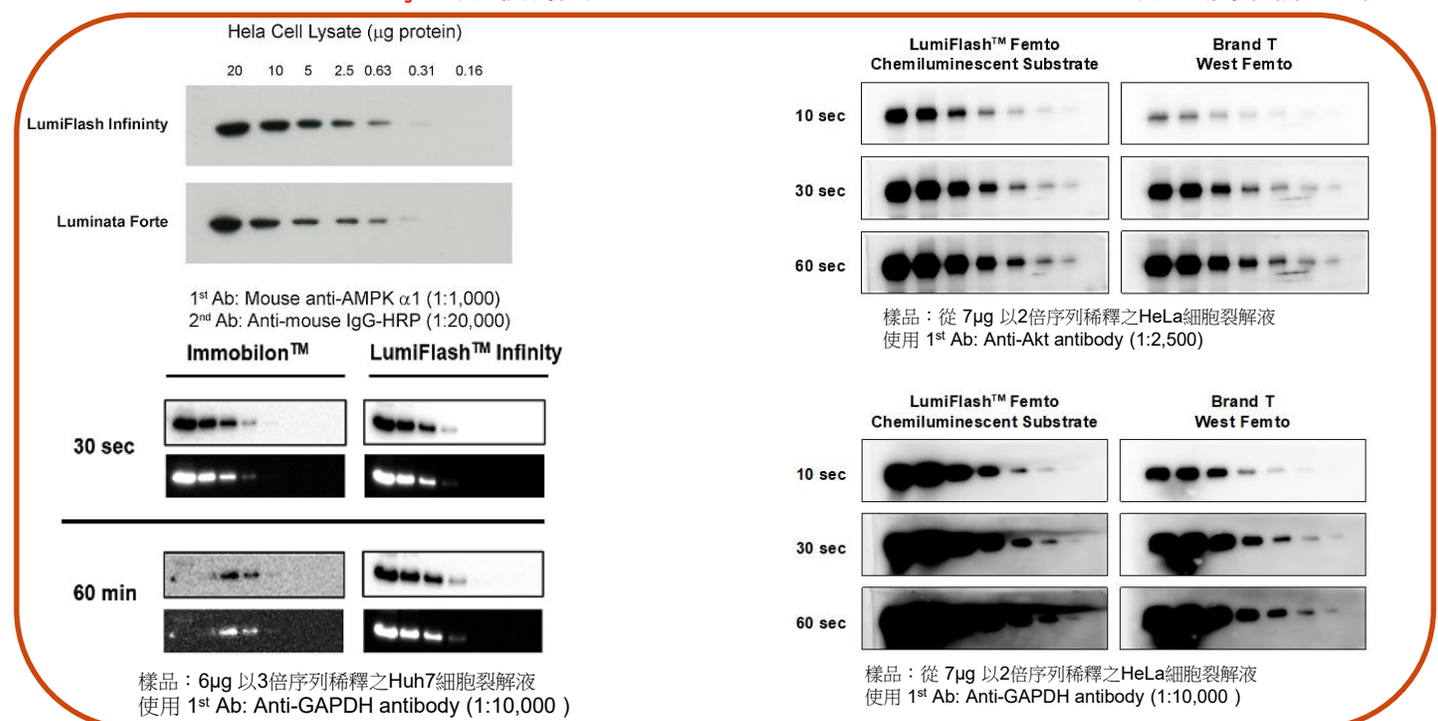
建議曝光時間：< 30秒

特色：超高靈敏度，發光時間長

NT\$9,450

LumiFlash™ Infinity 訊號較持久

LumiFlash™ Femto 訊號強度不輸 T 牌



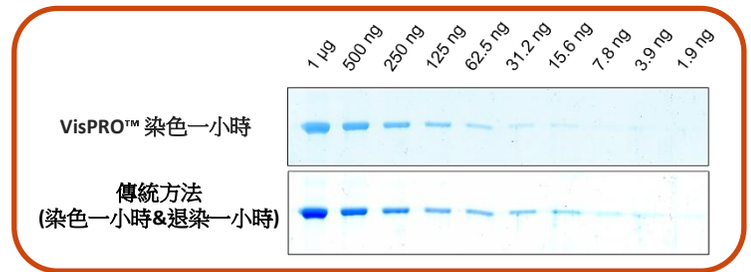
ECL比較表

品名/編號	LumiFlash Prime (LF-01)	LumiFlash Ultima (LF-08)	LumiFlash Infinity (LF-16)	LumiFlash Femto (LF-24)
影像				
A牌	-	WesternBright ECL	Quantum	Sirius
B牌	-	Clarity		Clarity Max
C牌 (原G牌)	-	Prime	-	Select
M牌	-	Crescendo	Forte	-
			Immobilon	Immobilon Ultra
P牌	Plus	ECL Pro	Ultra	
T牌	Pico plus	Dura	-	Femto

蛋白質快速染劑-VisPRO™ Blue-One Protein Stain

產品特點

- 一步驟染色：無需固定，無需退染
- 不需使用有機溶劑 - 甲醇及醋酸
- 染色快速：最快15分鐘即可染到蛋白 (建議染色時間15-60分鐘)
- 線性佳，靈敏度高：可偵測約4~10 ng 的蛋白
- 應用廣：後續蛋白質可用於打 Mass 或定序



訂購資訊

NT\$2,000

VB01-500 VisPRO™ Blue-One Protein Stain 500mL

產品訂購資訊列表

貨號	產品英文品名 / 規格	定價
BC03-500	Dual-Range BCA Protein Assay Kit (for 25 plates), 500 ml reagent A + 12 ml reagent B + 2 ml x5 BSA Standard (2 mg/ml) BCA蛋白質定量試劑組 (含BSA)	3,780
BR01-500	Dual-Range Bradford Reagent, 1X (for 25 plates), 500ml x1 Bradford蛋白質定量試劑 (一倍)	1,600
BR05-500	Dual-Range Bradford Reagent, 5X (for 125 plates), 500ml x1 Bradford蛋白質定量試劑 (五倍)	4,500
BR05-500-K	Dual-Range Bradford Protein Assay Kit, 5X (for 125 plates), 500 ml reagent + 2 ml x5 BSA standard (2 mg/ml) Bradford 蛋白質定量試劑組 (含BSA)	5,300
AS02-2ml	BSA Standard (2mg/ml), 2mg/ml, 2 ml x5 牛血清白蛋白標準品	1,260
VC01-250	VisColor Pre-Stained Protein Marker, 250 µl 預染蛋白質標準液	1,500
VC01-500	VisColor Pre-Stained Protein Marker, 500 µl 預染蛋白質標準液	2,800
VC03-250	VisColor Full-Range Pre-Stained Protein Marker, 250 µl 全範圍預染蛋白質標準液	1,500
VC03-500	VisColor Full-Range Pre-Stained Protein Marker, 500 µl 全範圍預染蛋白質標準液	2,800
LH03-10	LuminolPen HRP system, 冷光筆 WB 使用, Transfer 後 Blocking 前畫, 約可畫 100 張 (Marker)	1,500
LH03-50	LuminolPen HRP system, 冷光筆 WB 使用, Transfer 後 Blocking 前畫, 約可畫 1000 張 (Marker)	4,000
BP01-1L	BlockPRO Blocking Buffer, 500ml x2 西方墨點法遮蓋液	3,470
BF01-1L	BlockPRO Protein-Free Blocking Buffer, 500 ml x2 西方墨點法遮蓋液 - Protein-free	3,780
BF10-100	BlockPRO Protein-Free Blocking Buffer, 10X, 100 ml x1 西方墨點法遮蓋液 - Protein-free	3,780
BF20-50P	BlockPRO Protein-Free Blocking Buffer, 20X, 2.5 ml x20 西方墨點法遮蓋液 -Protein-free	3,780
BM01-500	BlockPRO 1 Min Protein-Free Blocking Buffer, 500ml x1 一分鐘西方墨點法遮蓋液 - Protein-free	3,360
BM10-100	BlockPRO 1 Min Protein-Free Blocking Buffer, 10X, 100 ml x1 一分鐘西方墨點法遮蓋液 - Protein-free	6,050
LF01-100	LumiFlash Prime Chemiluminescent Substrate, 100ml (50ml solnA + 50ml solnB) 冷光試劑組, Prime等級	1,150
LF01-500	LumiFlash Prime Chemiluminescent Substrate, 500ml (250ml solnA + 250ml solnB) 冷光試劑組, Prime等級	4,200
LF08-100	LumiFlash Ultima Chemiluminescent Substrate, 100ml (50ml solnA + 50ml solnB) 冷光試劑組, Ultima等級	1,720
LF08-500	LumiFlash Ultima Chemiluminescent Substrate, 500ml (250ml solnA + 250ml solnB) 冷光試劑組, Ultima等級	6,300
LF16-100	LumiFlash Infinity Chemiluminescent Substrate, 100ml (50ml solnA + 50ml solnB) 冷光試劑組, Infinity等級	2,290
LF16-500	LumiFlash Infinity Chemiluminescent Substrate, 500ml (250ml solnA + 250ml solnB) 冷光試劑組, Infinit等級	8,400
LF24-100	LumiFlash Femto Chemiluminescent Substrate, 100ml (50 ml solnA + 50 ml solnB) 冷光試劑組, Femto等級	9,450
SP01-500	StripPRO 1 Min Stripping Buffer, 500 ml 一分鐘抗體去除試劑	5,000
VB01-500	VisPRO™ Blue-One Protein Stain, 500mL 蛋白質快速染劑 (正染)	2,000
VP01-125	VisPRO 5 Minutes Protein Stain Kit, 125ml Soln 1 + 125ml Soln 2 全蛋白質負染色試劑組	1,200
VP01-500	VisPRO 5 Minutes Protein Stain Kit, 500ml Soln 1 + 500ml Soln 2 全蛋白質負染色試劑組	3,600
VP05-125	VisPRO 5 Minutes Protein Stain Kit, 5X 125ml Soln 1 + 125ml Soln 2 全蛋白質負染色試劑組 (五倍濃縮液)	3,600
VP05-500	VisPRO 5 Minutes Protein Stain Kit, 5X 500ml Soln 1 + 500ml Soln 2 全蛋白質負染色試劑組 (五倍濃縮液)	12,000

CCK-8 (CellCount™ Cell Counting Kit-8) 系列 高效能細胞生長檢測試劑



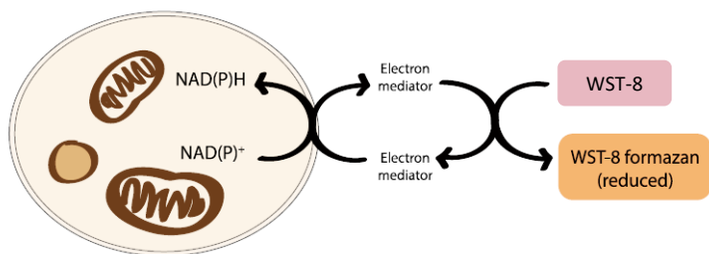
www.topcells.com.tw

- 主要成分：CCK-8 (WST-8)
- 產品用途：細胞生長測定藥物敏感性試驗
- 吸光值：偵測 OD450 讀值
- 操作用量：每瓶 5ml, 可操作 500 tests (5個96孔盤)
- 保存條件：-20°C 24個月

滿足您對品質與價格的要求!!!



CCK-8 檢測原理



使用高純度化合物 WST-8 進行反應，WST-8 可與細胞內的 Dehydrogenase 產生氧化還原反應，經過反應的 WST-8 由粉橙色轉變成水溶性的橙色產物，並快速溶解於培養液中，產物多寡取決於活細胞之 Dehydrogenase 活性。透過檢測此橙色產物於 OD450nm 之吸光值，吸光值與細胞數量呈正比，故可直接推算活細胞之數量。

快速操作圖

- 將 100 μL 細胞懸浮液加入 96 孔盤於 37°C 培養 24 小時
- 加入 CCK-8 試劑 (10μL/well)
- 37°C 培養 1 至 4 小時
- 檢測 OD450 nm 吸光讀值 並計算細胞存活百分比

細胞生長測定

CellCount™ Cell Counting Kit-8 (CCK-8)
 檢測細胞生長，吸光值線性 R²=0.99

HeLa cell

Cell number	CC02 Absorbance [A _{450nm}]	Brand D Absorbance [A _{450nm}]
0	0.15	0.15
~1,500	~0.28	~0.28
~2,500	~0.42	~0.42
~5,000	~0.75	~0.75

R²=0.9919 (CC02), R²=0.9894 (Brand D)

HeLa 細胞經序列稀釋，使用 CellCount™ Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 與競爭廠牌之同級產品檢測其生長情形。由檢測結果可知，兩款產品皆有優秀的吸光值與細胞數量之線性關係。

CCK-8 檢測具有以下優點 (相較於 MTT 或 XTT) :

- 單一劑型操作更容易
- 反應物水溶性更佳
- 檢測只需 1 小時 (MTT需4小時)
- 毒性極小，細胞檢測後仍可繼續培養
- 檢測範圍廣：1,000~25,000 cells/well

訂購資訊

- CC02-01 5mL (500 Tests) **NT\$3,200**
- CC02-06 5mL x 6 (3,000 Tests) **NT\$13,400**
- CC02-20 5mL x 20 (10,000 Tests) **NT\$38,400**

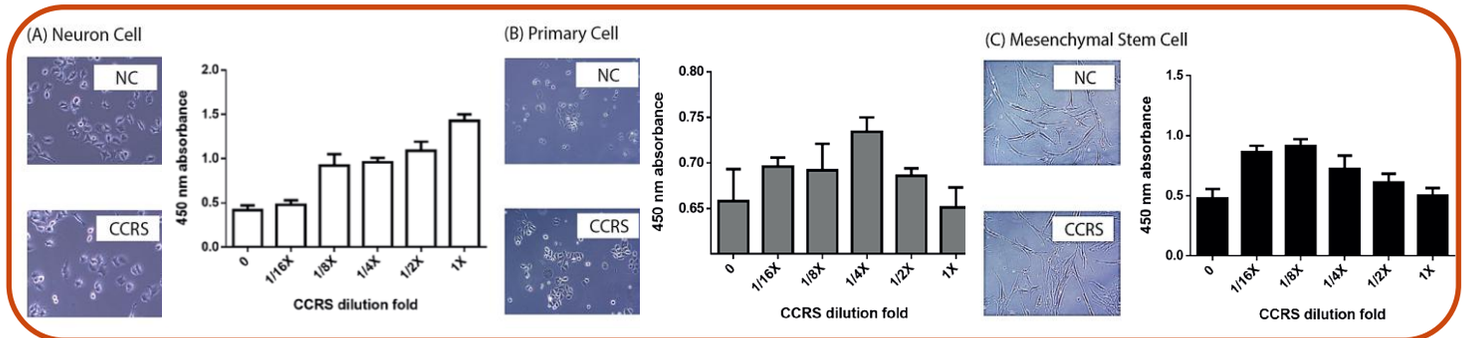
細胞培養添加劑

■ CytoMore™ Cell Rescue Supplement (CCRS) 細胞甦活添加劑 #CT01-1BT

- 為無蛋白質 (Protein-Free)、化學成分限定 (Chemically defined) 配方
- 可增加繼代細胞培養的存活率，促進最大量之細胞生長
- 可用於初代細胞 (Primary cell) 或低血清培養之細胞
- 需建立最佳稀釋比例，亦可諮詢原廠提供建議

每瓶可配製 0.5mL
stocking solution

測試最佳化濃度及 CCRS 處理後之細胞型態, NC: Negative control



■ HybriMore™ Hybridoma Culture Supplement 融合瘤細胞培養添加劑 #HB01-1L

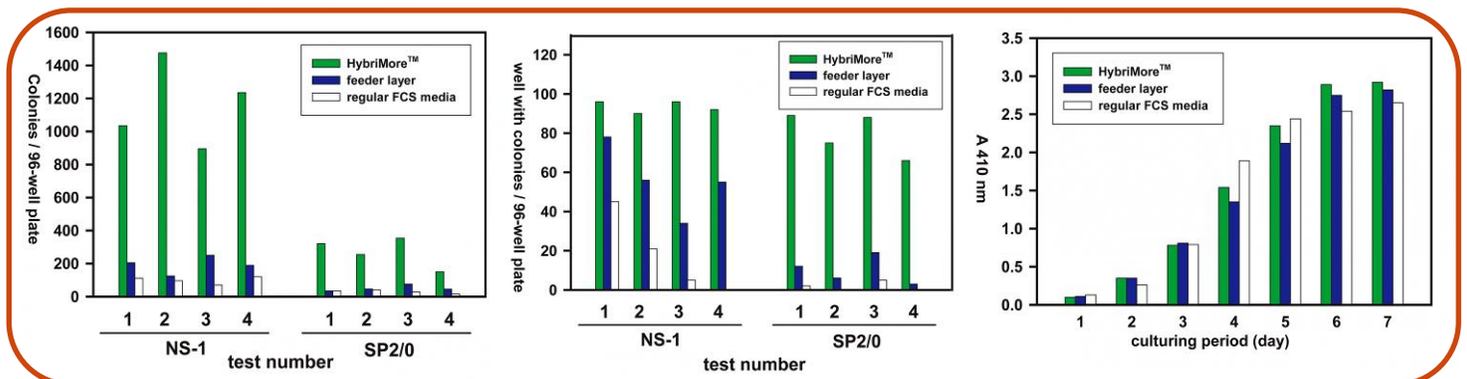
- 為化學成分限定 (Chemically defined)、不含蛋白質成分
- 可提高融合瘤 clone 的效率及細胞存活率
- 於抗體篩選時，可提高融合瘤上清液的訊號雜訊比 (S/N ratio)，有利於 clone 挑選
- 從細胞融合後到抗體生產，使用 HybriMore™ 可獲得最佳效率

每瓶可配製 1L 培養基

提高融合細胞clone的效率

提高單株化融合瘤細胞的成功率

增加抗體分泌的效價(titer)



■ NeuronMore™ Neural Cell Culture Supplement 神經細胞培養添加劑 #CT02-1L

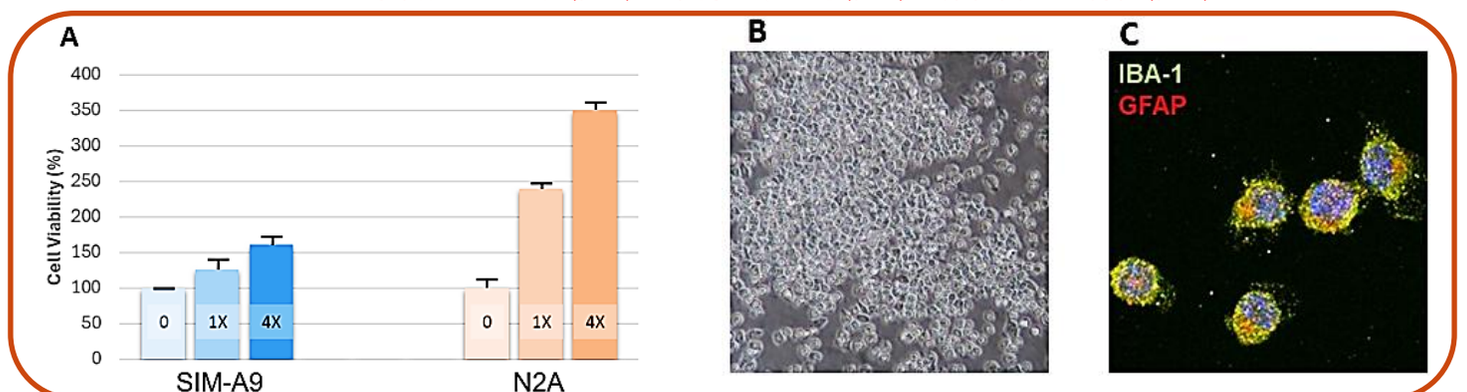
- 為化學成分限定 (Chemically defined)、不含蛋白質成分
- 支持神經細胞及神經幹細胞的生長
- 同時維持其特性 (stemness)，包括型態、分化潛能及功能完整性
- 可用於無血清 或 低血清培養

每瓶可配製 1L 培養基

NEW



NeuronMore™ 可增加細胞生長(圖A)、維持正常型態(圖B)並保留其細胞特性(圖C)



免疫分析開發試劑 **NEW**

加速及優化
免疫分析開發流程

■ ImmunoEX™ Immunoassay Development Kit 免疫分析開發套組

- 提供必要的緩衝液，確保可獲得一致且可靠的結果
- 三種用途：樣本緩衝稀釋液、封閉液及抗體稀釋液
- 提供彈性的配方選擇：

- 含蛋白質 或 無蛋白質配方 <降低偽陽性率、減少背景值>
- 含或不含 Tween 20 配方 (TBST 或 TBS) <縮短製備時間、直接稀釋>

- 節省時間、提高研發效率
 - 商業量產試劑，可立即使用
 - 簡化工作流程，加速檢測最佳化
- 一致性佳，提高穩定性與再現性
 - 可最大程度的降低背景噪訊
 - 提高檢測的靈敏度和特異性
- 應用：LFA、ELISA、WB、IHC、IF



套組資訊

IEX001: ImmunoEX Immunoassay Development Kit (TBST)

- IE01-125: TBST Buffer (125 mL × 1)*
- IE03-50: Protein-Based Immunoassay Buffer (TBST) (50 mL)*
- IE05-50: Protein-Free Immunoassay Buffer (TBST) (50 mL)*

IEX002: ImmunoEX Immunoassay Development Kit (TBS)

- IE02-125: TBS Buffer (125 mL × 1)*
- IE02-50: Protein-Based Immunoassay Buffer (TBS) (50 mL)*
- IE04-50: Protein-Free Immunoassay Buffer (TBS) (50 mL)*

* Buffer 另售 500 mL 包裝，歡迎洽詢

■ RapidScan ST5 DSK 開發工具組

- 包含快篩讀取儀一台、ERTV軟體及客製化卡匣
- RapidScan ST5 快篩讀取儀：

- 5" LCD 觸控螢幕，CMOS 擷取影像：提供 CT 線的影像濃度數值
- 提供穩定精準的影像濃度讀值：避免目視判讀的差異
- 酵素動力學分析：可自動連續拍攝與提供讀值
- RGB 色彩模式：(試劑)測試線可使用多色乳膠微球
- QR 碼存儲批次參數：易於更新批次檢測參數
- 可定性或定量檢測設定



- 應用：側向流體層析法 (Lateral Flow Assay) 製作之快篩試卡與生物晶片

產品訂購資訊列表

貨號	產品英文品名 / 規格	定價
TPB01-100	Trypan Blue Solution (0.4%), 100ml 細胞存活率試劑	1,050
CT01-1BT	CytoMore Cell Rescur Supplement, 1 bottle 細胞甦活添加劑	7,000
HB01-1L	HybriMore Hybridoma Culture Supplement, 1 bottle (for 1L culture medium) 融合瘤細胞培養添加劑	6,670
CT02-1L	NeuronMore™ Neural Cell Culture Supplement (for 1L culture medium) 神經細胞培養添加劑	4,800
EP05-30	ExtractPRO Protein Extraction Reagent, 30 ml 全蛋白質萃取試劑組	4,200
IF01-20N	ImmunoFast Adjuvant <for 20 injections to mouse> 快速免疫佐劑	22,500
IF01-4N	ImmunoFast Adjuvant <for 4 injections to mouse> 快速免疫佐劑	5,000
IEX001	ImmunoEX™ Immunoassay Development Kit (TBST) 免疫分析開發套組	3,600
IEX002	ImmunoEX™ Immunoassay Development Kit (TBS) 免疫分析開發套組	3,600
IE01-500	ImmunoEX™ TBST Buffer, 500ml 緩衝液	1,100
IE02-500	ImmunoEX™ TBS Buffer, 500ml 緩衝液	1,100
IE03-500	ImmunoEX™ Protein-based Immunoassay Buffer TBST, 500ml 蛋白質免疫分析緩衝液	5,800
IE04-500	ImmunoEX™ Protein-based Immunoassay Buffer TBS, 500ml 蛋白質免疫分析緩衝液	5,800
IE05-500	ImmunoEX™ Protein-Free Immunoassay Buffer TBST, 500ml 無蛋白免疫分析緩衝液	5,800
IE06-500	ImmunoEX™ Protein-Free Immunoassay Buffer TBST, 500ml 無蛋白免疫分析緩衝液	5,800
SD-ST5	RapidScan ST5 DSK 開發工具組 (包含快篩讀取儀一台、全功能開發軟體及客製化試劑組)	120,000

華安醫學實驗服務

Your Reliable Partner



華安醫學股份有限公司具有多年的樣品處理、技術開發與生資分析經驗，接受各方學術與醫藥單位的實驗委託。目前華安醫學具有多項體學 (Omic) 服務及科學實驗平台，包含外泌體 (Exosome) 純化分離、外泌體 miRNA 及蛋白質體分析服務，並提供一站式的實驗諮詢與執行：實驗討論諮詢、實驗服務提案、實驗流程執行、實驗數據整理與發表等級的圖表呈現，從頭到尾協助您完成實驗，提供最新最完整的實驗服務網絡，歡迎洽詢瑞柏生物科技各區業務為您服務。

實驗服務平台包括：

- **蛋白質體學平台**：蛋白質身分鑑定實驗服務、MS-based 蛋白質體及系統生物學分析實驗服務、蛋白質轉譯後修飾鑑定實驗服務、磷酸化蛋白質MS-based 蛋白質體及系統生物學分析實驗服務
- **轉錄體學平台**：RNA-seq及系統生物學分析實驗服務
- **代謝體學平台**：長短鏈脂肪酸檢測、胺基酸及有機酸檢測、環境賀爾蒙檢測
- **TransOmics及系統生物學分析實驗服務**：Transomics及系統生物學分析實驗服務
- **Microbiota微生物體實驗服務**：人類腸胃道微生物體、土壤微生物體
- **Exosomes miRNA及蛋白質體分析實驗服務**：Exosomes miRNA seq 及 MS-based蛋白質體分析實驗服務、Exosomes MS-based蛋白質體分析實驗服務、Exosomes miRNA seq分析實驗服務