

歲末
回饋

年終慶

CORNING

SARTORIUS

FUJIFILM

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

CAPRICORN
SCIENTIFIC

biorion

精選細胞培養商品，給您最划算的優惠

活動時間：即日起 ~ 2025/1/31

活動品項需於活動時間內出貨完畢

優惠方案 1

第二件 5折

4.X

分類	貨號	品名	規格
Liquid handling	4487	5 ML PIPETTE 滴管	50/PK, 200/CS
	4488	10 ML PIPETTE 滴管	50/PK, 200/CS
	4489	25 ML PIPETTE 滴管	25/PK, 200/CS
	430791	15 ML 離心管	50/PK, 500/CS
	430829	50 ML 離心管	25/PK, 500/CS
Culture vessel	431118	500 ML 0.22µm PES 膜過濾杯	1/PK, 12/CS
	3516	6 Well TC PLATE 培養盤	1/PK, 50/CS
	430641U	75T TC VENT FLASK 培養瓶	5/PK, 100/CS
Cryopreservation	430488	2 ML 內旋冷凍小管	50/PK, 500/CS
	430659	2 ML 外旋冷凍小管	50/PK, 500/CS
Reagent	TRY-1B10	Trypsin-EDTA (0.5%) in DPBS (10x)	100 ML/BTL
	PBS-10XA	DPBS(10x), W/O Ca&Mg, W/O Phenol Red 緩衝液	500 ML/BTL
	02-023-1A	DPBS(1x), W/O Ca&Mg 緩衝液	500 ML/BTL
	AAPR0001	Bunban Prestained Protein ladder 標幟 (10-260KD)	500 µL/BTL



高品質PP離心管 漏液OUT

- ✓ 耐最高離心力 (RCF) :
15mL- 12,500 x g
50mL- 17,000 x g
- ✓ PP材質耐酸鹼溶液與有機溶劑
- ✓ 適用溫度範圍：-80°C ~ 120°C
- ✓ DNase/RNase Free

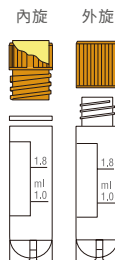


QUICK TIPS!

RCF(g值) <-> RPM 如何換算?



PP冷凍小管，可耐-196°C 低溫



- ✓ DNase/RNase Free
- ✓ Nonpyrogenic
- ✓ 搭配 CoolCell 細胞漸凍盒提供最便捷、理想的降溫流程



優惠ING 單顆 77折，請見後頁活動內容



低吸附性濾杯 過濾解決幫手

- ✓ PES濾膜材質，具備流速最快、蛋白結合量最低且溶出低的特點，非常適合過濾細胞培養基



QUICK TIPS!

更多濾膜材質與化學耐受性



異丙醇 (IPA) 填充式細胞漸凍盒	Corning CoolCell	優勢
Isopropanol Required	Isopropanol (IPA) free	
須預防 IPA 滲入冷凍小管	無 IPA 污染疑慮	
使用前須放置冰箱預冷	無須預冷	
每使用 5 次需更換 IPA	每年節省 12L IPA 的用量	
每次使用需紀錄 IPA 使用次數	無須紀錄 IPA 更換頻率	
需待 IPA 回溫 1 小時後才可使用	取出 5 分鐘後即可使用	
HPDE 溫度低於攝氏 -100 度材質易碎	高密度泡棉容器耐低溫不意損壞	
HPDE 溫度隔絕效果一般，長時間觸碰易凍傷	高度度泡棉溫度隔絕更佳，觸碰不凍手	

細胞冷凍保存的注意事項

冷凍的過程需避免溫度急速降溫，需保持每分鐘1~3°C的溫度緩降，使細胞內的水分完全析出，進而避免在細胞內形成冰晶而損傷細胞；建議使用專用的細胞冷凍緩降盒或緩降儀，增加細胞凍存時的存活率。

細胞凍存所使用的液態氮桶為常見的保存裝置，為了避免冷凍小管因旋蓋密封度不佳使液態氮滲入，造成細胞樣品的交叉污染，或是在解凍操作時造成極大的風險使冷凍小管爆裂；因此強烈建議將細胞凍存於液態氮桶的“氣相”層，減少污染與爆管的風險。凍存建議的細胞密度為1~2 x 10⁶ cells/mL，儲存的體積建議不要低於冷凍小管體積的3/4體積，同時不要高於冷凍小管刻度的限制；操作細胞凍存與解凍時，為了避免人員凍傷與缺氧，強烈建議使用戶目鏡與專用的抗低溫手套，且禁止於密閉空間操作。

更多優惠請見後頁

歲末
回饋

年終慶

優惠方案 2

通通單件 77 折

分類	貨號	品名	規格
Culture vessel	3599	96 Well TC PLATE 培養盤	1/PK, 100/CS
	3524	24 Well TC PLATE 培養盤	1/PK, 100/CS
	3513	12 Well TC PLATE 培養盤	1/PK, 50/CS
	430639	25T TC VENT FLASK 培養瓶	20/PK, 200/CS
	430167	10 CM TC DISH 培養皿	20/PK, 500/CS
	3290	75T CellBIND VENT FLASK 培養瓶	5/PK, 100/CS
	3296	10 CM CellBIND DISH 培養皿	5/PK, 40/CS
	3471	6 Well ULA PLATE 平底培養盤	1/PK, 24/CS
	7007	96 Well ULA PLATE U底培養盤	1/PK, 24/CS
	4516	10CM ULA 培養皿	5/PK, 40/CS
EIA Plate	4515	96 Well ULA SPHEROID PLATE 黑體透明U底培養盤	1/PK, 5/CS
EIA Plate	9018	96 Well EIA HIGH BIND 透明分析盤	25/PK, 100/CS
Pipe Controller	4099	STRIPETTOR ULTRA PIPE CONTROLLER 吸管輔助器	1/SET
Cool product	432001	CoolCell LX, purple Cell Freezing Container 冷凍盒 for 12 x 1 mL or 2 mL Cryogenic Vials	1/PK, 1/CS
	432002	CoolCell LX, green Cell Freezing Container 冷凍盒 for 12 x 1 mL or 2 mL Cryogenic Vials	1/PK, 1/CS
	432003	CoolCell LX, orange Cell Freezing Container 冷凍盒 for 12 x 1 mL or 2 mL Cryogenic Vials	1/PK, 1/CS
	432004	CoolCell LX, pink Cell Freezing Container 冷凍盒 for 12 x 1 mL or 2 mL Cryogenic Vials	1/PK, 1/CS
Reagent	033-26071	CultureSure CEPT Cocktail(1,000x)	300 µl/VIAL
	121-05063	Lysyl Endopeptidase, Mass Spectrometry Grade (Lys-C)	20 µg/VIAL

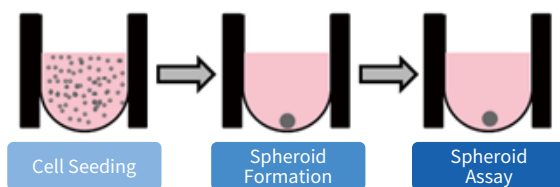


何謂 TC-TREATED / CELLBIND / ULA 表面?
簡單挑選適合您的細胞培養容器



SPHEROID 培養盤，
圓底設計便於3D球體模型建立

表面處理種類	適用範圍
Tissue culture Treated	特殊電漿處理(非生物性處理)，使表現具親水性與負電荷離子性，適合多數貼附型細胞培養
UltraLow	經無細胞毒性、生物相容且不可降解的水凝膠處理，適合懸浮細胞培養或是避免細胞貼附的實驗設計，例如胚胎球體細胞或腫瘤球體細胞培養
CellBIND	特殊電漿處理(非生物性處理)，除了使表現具親水性與負電荷離子性，更帶有氧官能基與分子鍵結，適合低血清或無血清培養設計、部分貼附能力較弱的細胞培養與細胞解凍後 Recovery 使用



FUJIFILM

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

精選推薦日本職人高品質產品



CEPT COCKTAIL 助力您的幹細胞研究



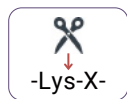
- ✓ 即用型無菌混合溶液
- ✓ 顯著提升人ESc/iPSCs 細胞存活率
- ✓ 可應用於hPSCs 類胚體和類器官形成、基因編輯、單細胞克隆等用途



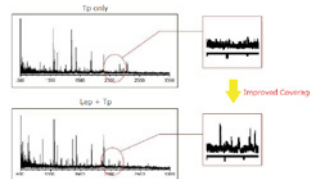
產品資訊



蛋白質體研究不可少的工具：LYS-C 酶



- ✓ 凍乾粉末，保存穩定
- ✓ 特異性切除 Lys 基團 C 末端的多肽
- ✓ 適用於質譜儀分析的肽段



產品資訊



進階生物科技股份有限公司

台北總公司 02-26959935 免付費專線 0800251302 傳真 02-26958373
www.level.com.tw
經銷商 榮陽長庚區:康寧 02-28200822



進階官網



FB 粉絲團