

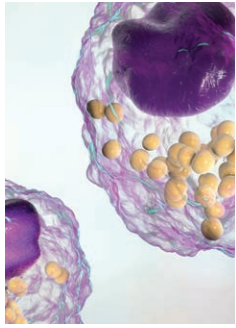
加速您的細胞研究進度

安捷倫細胞分析產品



幫助下一個改變生活的重大突破

細胞影像、即時細胞分析和流式細胞術的進展正在重新定義疾病治療的方法。然而，要充分利用這些技術，您的實驗室必須盡可能提高工作效率並生成可靠的資料。正確的合作夥伴可以加速您實驗室的科學研究進度。



通過更有效的治療和更高的生活品質來改善我們的世界

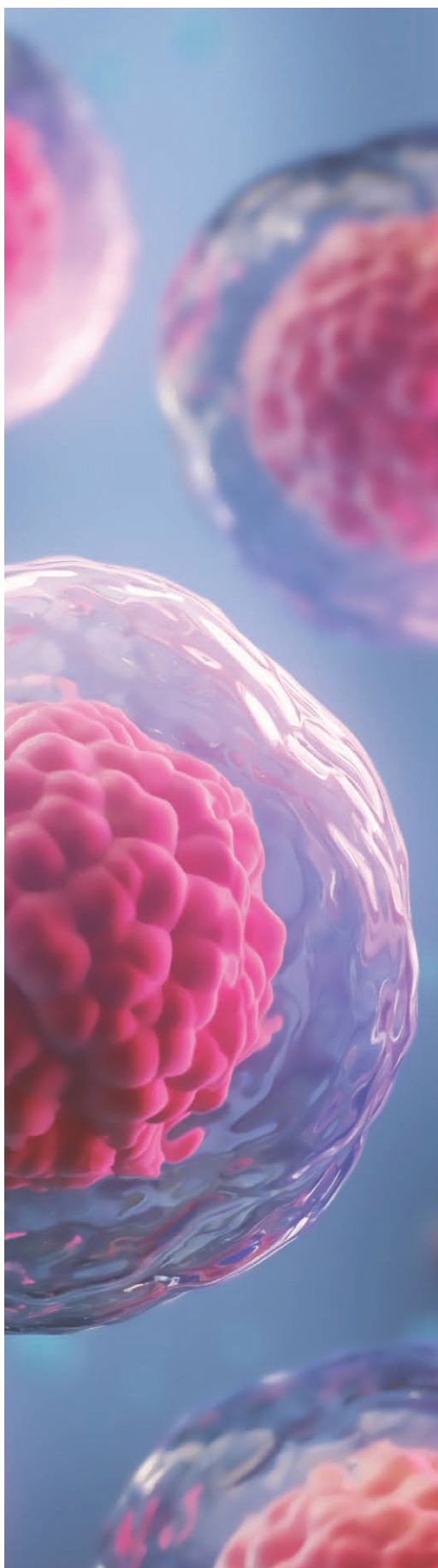
了解獨特的細胞生物學機理，發現新藥靶點，改善臨床前毒理學研究，開創下一代免疫療法。

細胞分析可以幫助您瞭解、預測和影響決定細胞健康、增殖、功能和死亡的因素。但進行眾多研究並解讀多樣化資料非常複雜，可能會大量佔用實驗室資源。

通過與安捷倫合作，您可以簡化和改善工作流程，確保初學者和研究專家都能獲得有意義的資料。

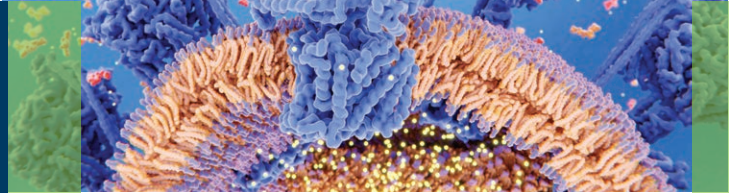
應用和行業

- **癌症生物學：** 利用創新的細胞分析技術研究動態癌細胞策略
- **心血管研究：** 對心肌細胞的收縮、電生理活動和代謝活動進行功能分析
- **細胞生物學：** 改善細胞培養工作流程和分析方法，並開展可靠的定量分析
- **細胞健康狀況與活力：** 檢測增殖、凋亡和細胞毒性等生物學過程
- **細胞代謝：** 分析健康細胞功能的關鍵指標並預測體外疾病模型的細胞性能
- **細胞遷移和侵襲：** 即時檢測趨化性以及細胞遷移和侵襲
- **細胞信號轉導：** 確定生物化學標靶並制定治療策略
- **發育生物學：** 共軛焦和大視野影像為大生物樣本研究提供支援
- **藥物研發：** 通過細胞實驗擴展藥物研發方向
- **組織學和大生物樣本影像：** 更深入地瞭解不同類型的樣本
- **免疫學：** 瞭解免疫細胞的功能和活動，並更深入地瞭解疾病和感染背後的機制
- **免疫腫瘤學：** 即時評估細胞功能、表型和命運，開發利用免疫系統攻擊癌細胞的療法
- **微生物學：** 定量檢測微生物生長，對微生物培養物進行多參數分析，並檢測微生物污染
- **分子生物學和生物化學：** 獲得可靠的 ELISA、核酸和蛋白質定量以及蛋白質動力學結果
- **神經科學：** 定量分析神經元細胞動態，用於研究正常發育、再生以及神經突起生長在神經系統疾病中的作用
- **幹細胞生物學：** 深入瞭解疾病機制，並測試新藥的可靠性和有效性
- **毒理學研究：** 直接檢測基因毒性、粒線體毒性、細胞毒性和心臟毒性，具有高特異性和靈敏度
- **病毒學：** 使用可靠的細胞分析深入瞭解病毒與宿主細胞的相互作用



目錄

	活細胞代謝分析	4
	活細胞即時分析	6
	活細胞影像	8
	顯微影像	10
	液體處理和自動化	12
	微量盤檢測	14
	流式細胞分析	16
	微量盤	18
	合作夥伴	19



安捷倫 Seahorse XF 分析儀

變革能量代謝檢測方法

為了充分瞭解細胞表型和功能的驅動因素，您必須考慮能量代謝帶來的影響。

能量代謝研究使人們對生物學功能有了新的認識。事實上，近十年來的許多重大發現都與闡明能量代謝在細胞過程中的作用有關。

安捷倫 Seahorse XF 分析儀能夠以微量盤形式可靠地測量粒線體活性、糖解作用和 ATP 產生速率。功能包括：

- 自動計算耗氧率和質子釋放率
- 即時、無標記檢測活細胞中生物能量代謝的不連續變化
- 適用於貼壁細胞、懸浮細胞以及分離的粒線體
- 由儀器控制緩慢混合、測量和化合物添加
- 每孔僅需 5000 個細胞即可實現高靈敏度分析
- 可控制溫度，以維持細胞活力和動力學分析



Seahorse XF 影像和歸一化系統

安捷倫 Seahorse XF 影像和歸一化系統通過將細胞計數歸一化整合到安捷倫 Seahorse Wave 軟體中，改善了數據解析，讓您的 XF 分析更加成功。

瞭解更多：

www.agilent.com/lifesciences/normalization

先進的
資料分析工具



即時
計算結果



經過驗證的
試劑盒、
培養基和試劑



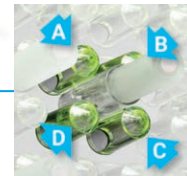
無標記

pH 和 O₂ 探針板



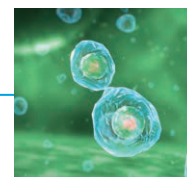
相關性更高

通過加藥口進行
即時調節



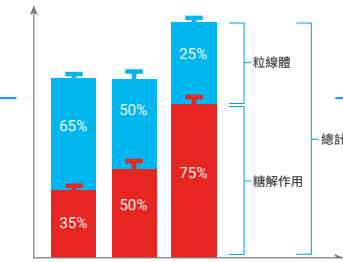
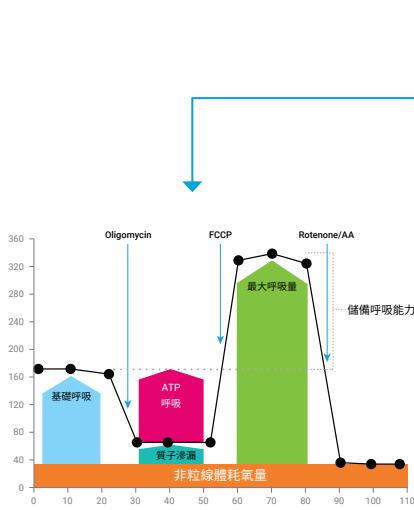
活細胞分析

提供 2D 和 3D
細胞選項



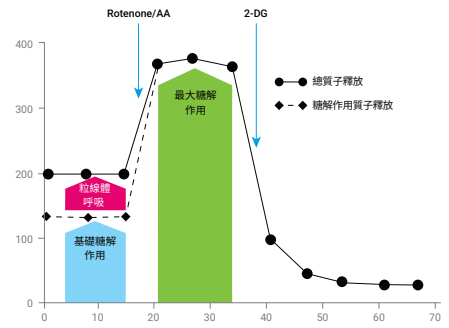
安捷倫 Seahorse XF 分析試劑盒幫助您深入瞭解細胞功能

用於治療藥物發現和研究的核心理測



XF 即時 ATP 速率測定試劑盒

- 評估代謝表型變化
- 檢驗代謝缺陷
- 篩選代謝調節劑



XF 糖解作用速率測定試劑盒

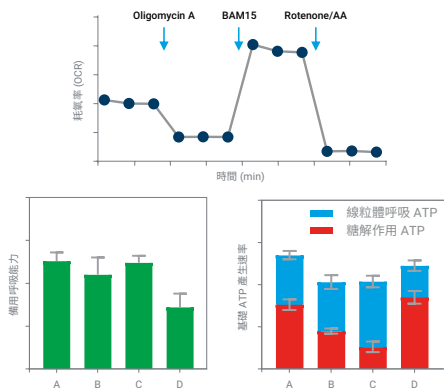
- 即時定量分析糖解作用之活性
- 獲得無法通過終點乳酸積累測定獲得的數據

XF 細胞粒線體壓力測試試劑盒

- 多參數檢測可讓您獲得完整的粒線體呼吸曲線



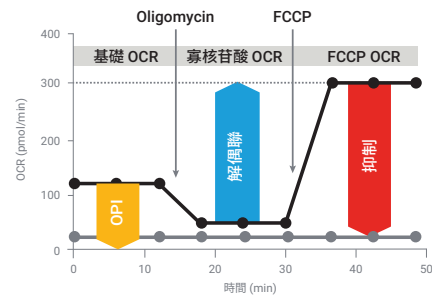
專用於細胞療法開發的檢測



XF T 細胞代謝分析試劑盒

- 展示對於抗腫瘤活性至關重要的 T 細胞的代謝特徵
- 現已針對 NK 細胞進行了驗證

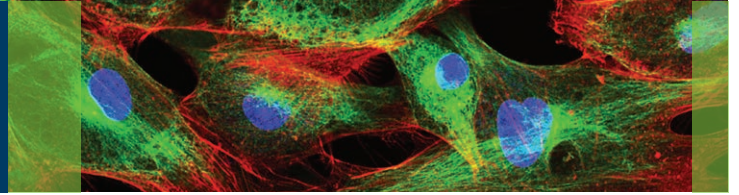
臨床前安全性研究的一站式解決方案



XF 粒線體毒性分析試劑盒

- 以高靈敏度、特異性和簡化的檢測方案鑑定粒線體毒性

如需瞭解有關活細胞代謝分析的更多資訊，請參考 www.agilent.com.cn/zh-cn/solutions/cell-analysis/cell-metabolism



Agilent xCELLigence RTCA

無標記即時細胞分析

發掘終點法遺漏的細節資訊。Agilent xCELLigence 即時細胞分析 (RTCA) 採用電阻生物感測器技術以高準確度、靈敏度和再現性持續監測細胞健康、行為和功能 — 所有這些分析都無需標記，並可即時檢測。

簡單可靠，功能強大

xCELLigence 產品組合提供 9 種不同的配置，可滿足各種通量（16、48、96 或 384 孔格式）和功能。無需進行標記即可即時定量監測心肌細胞搏動（數毫秒）、受體信號轉導（數分鐘）、細胞遷移和侵襲（數小時）以及細胞生長和殺傷動力學（數小時/數天）。滿足從研發和技術開發到生產品質控制的強大檢測性能。

配備先進的 RTCA 軟體

- 簡單的實驗設置
- 簡潔的即時資料採集與分析
- 強大的免疫療法分析工具
- 支持 FDA 21 CFR Part 11 的法規要求

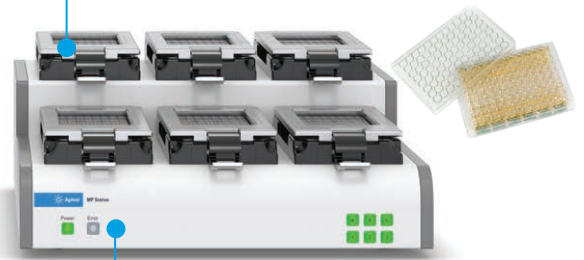


xCELLigence RTCA 分析儀

- 即時處理數據
- 經驗證的性能

RTCA E-Plate

- 生物相容性生物感測器 E-Plate
- 玻璃或 PET 基底
- 可搭配共培養孔盤

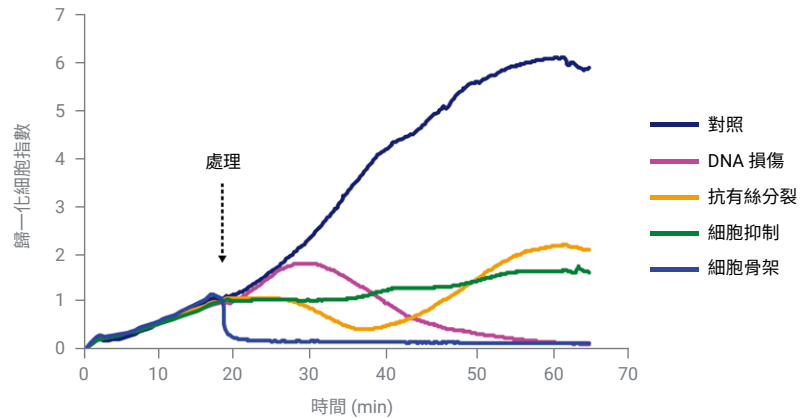


xCELLigence RTCA 檢測台

- 與生物感測器 E-Plate 連接
- 高時間解析度（數秒）
- 適合多個用戶的獨立盤盤位
- 適合培養箱的設計

廣泛的應用範圍

- 細胞遷移和侵襲
- 化合物誘導的細胞毒性
- 病毒誘導的細胞病變效應
- 免疫細胞殺傷與效力
- GPCR 信號轉導功能監測
- 細胞黏附與伸展
- 細胞增殖與分化
- 屏障功能破壞與恢復
- 細胞的品質控制



Agilent xCELLigence RTCA eSight

一套強大的系統：整合兩種儀器的功能，同時讀取兩種資料

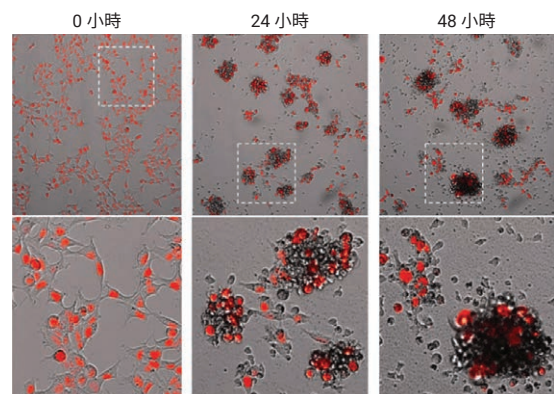
Agilent xCELLigence RTCA eSight 可提供簡單的自動化工作流程，可置於培養箱中全天不間斷生成關鍵資料。通過即時活細胞分析，以及電阻檢測（無標記）和影像（明視野、紅色、綠色和藍色螢光通道）的組合，您可以在數秒、數小時或數天內輕鬆監測和定量細胞動力學資料。5 個盤位，均相容 96 孔盤，支援多用戶同時使用，確保高通量、高訊息量且高效的工作流程。



基於電阻的資料與活細胞影像相結合提高可靠性

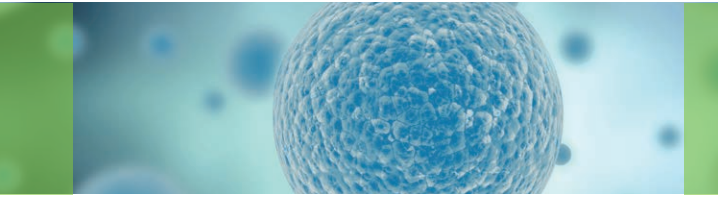
xCELLigence RTCA eSight 增加了活細胞影像功能，可提高細胞分析和結果的可信度。讓您的研究更深入，輕鬆監測和定量涵蓋免疫細胞啟動、增殖、集落、效力、目標細胞殺傷，以及病毒細胞病變效應和藥物發現的檢測。通過在同一孔中同時進行電阻和影像分析，揭示獨特的藥物作用機制和細胞現象。

捕捉寶貴的細胞和生物學事件，再也不會錯過關鍵時間點。



眼見為憑：通過視覺化和定量從單一培養到複雜共培養實驗的動力學事件，充分發掘 CAR-T/TCR-T 細胞研究的潛力。5x、10x 或 20x 物鏡可供客戶選擇。

如需瞭解即時細胞分析的詳情，請參考 www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/real-time-cell-analysis



Agilent BioTek BioSpa 活細胞分析系統

同時處理多個孔盤，並能無人值守運行

Agilent BioTek BioSpa 活細胞分析系統可讓您一次處理最多 8 個容器，分析時間可持續數小時、數天或數週。環境控制功能可實現動態資料獲取和影像處理。您還可以將系統放入無菌操作台無菌操作台中，以進行無菌條件下的活細胞影像和液體處理。

活細胞影像

Agilent BioTek Cytation C10 共軛焦微量盤影像檢測系統和其他 Cytation 儀器可輕鬆與 BioSpa 搭配搭配，從而實現多個容器的自動化活細胞影像工作流程。

樣品處理靈活

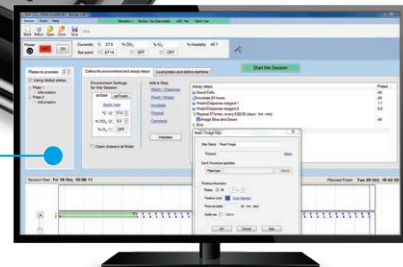
BioSpa 允許您一次性對最多 8 個不同的容器運行檢測、影像和液體處理應用。

機載環境控制

環境控制（包括溫度、CO₂/O₂ 和濕度）讓您無需額外培養箱即可在實驗臺上進行檢測和影像應用。



Agilent BioTek BioSpa 活細胞分析系統。由 BioSpa 與 Agilent BioTek Cytation C10 共軛焦微量盤影像檢測系統搭配而成。

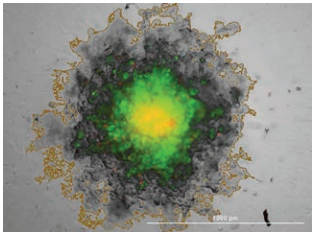


自動化處理

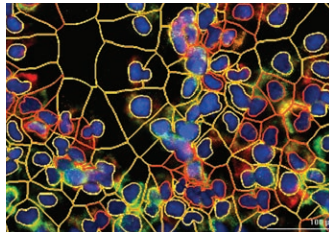
使用 BioSpa 軟體同時或獨立地安排和啟動您的方案。每個步驟都會被追蹤，並在處理樣品時發出提醒通知您。

自動化活細胞工作流程

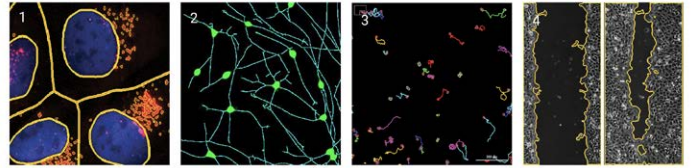
BioSpa 與 Agilent BioTek 液體處理器和影像儀搭配，可創建一個用於長期和短期活細胞檢測的自動化系統。Agilent BioTek Gen5 軟體可以在影像操作過程中進行資料獲取和分析。



使用 Agilent BioTek Gen5 軟體中的 Z 軸層切和 Z 軸疊加功能可以捕獲 3D 細胞結構的細節。



Agilent BioTek Gen5 軟體工具，如細胞核和細胞質 Mask 可對目的區域進行詳細分析。



利用針對特定應用的模組擴展功能強大的 Agilent BioTek Gen5 分析功能，包括 (1) 點計數、(2) 神經突起生長、(3) 單一目標追蹤、(4) 傷口癒合等。每個模組都能完美搭配到 Gen5 中，並提供深入分析和自訂指標。

特色技術

Cytation 產品線可提供一系列顯微影像功能，包括正立和倒立顯微鏡、共軛焦和大視野影像，以及多功能微量盤檢測。



BioSpa 活細胞分析系統的小巧體積可裝入無菌操作台中，可以在無菌條件下進行長期活細胞動態分析。



相關儀器和配件

BioSpa 與多種 Agilent BioTek 儀器搭配，可實現各種自動化工作流程。系統中的關鍵組成可包括：

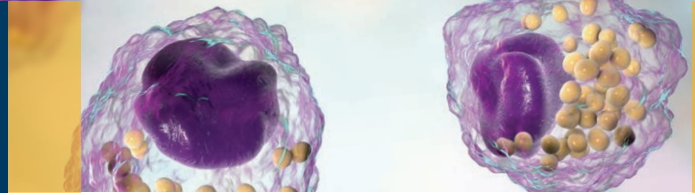
- **Cytation C10/7/5/1 細胞影像多功能微量盤檢測儀**
共軛焦和大視野自動影像儀與微量盤檢測儀
- **Synergy Neo2 Hybrid 多功能微量盤檢測儀**
快速、準確的多功能微量盤檢測儀，最多可檢測 1536 個孔
- **多功能微量盤分注儀**
通過蠕動幫浦和注射幫浦輸送，實現液體處理步驟的自動化
- **405 TS 微量盤清洗儀**
快速清洗 96 孔盤和 384 孔盤
- **406 FX 微量盤清洗分液系統**
多功能液體處理



搭配 Agilent BioTek 多功能微量盤分注儀（左）和 Cytation 5 細胞影像多功能微量盤檢測系統（右）的 Agilent BioTek BioSpa 活細胞分析系統。

如需瞭解有關 BioSpa 活細胞分析系統應用的更多資訊，請參考

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/cell-imaging-microscopy/cell-imaging-multimode-readers/biotek-biospa-live-cell-analysis-system-1623215



Agilent BioTek 細胞影像系統和顯微鏡

幫助您的科學研究

使用不同的容器（包括安捷倫細胞培養和影像微量盤）採集高品質的圖像、Z 軸層切、蒙太奇以及縮時攝影。這些儀器支援多種顯微影像工作流程，包括活細胞動力學。

開放式設計

- 輕鬆操作樣品
- 可搭配微流控設備

環境控制

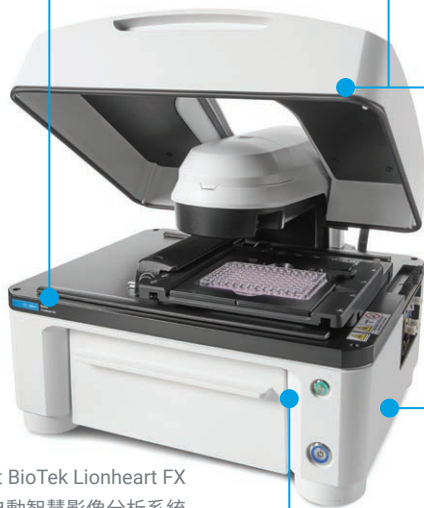
- 溫度和 CO₂/O₂ 控制可支援活細胞影像

水鏡

- 以更短的曝光時間捕捉更多光信號
- 減少光毒性和光漂白現象

轉盤式共軛焦影像

- 提高對較厚生物樣品的穿透能力
- 適用於深層組織，有助於減少信號干擾



Agilent BioTek Lionheart FX
全自動智慧影像分析系統

快速事件影像

- 對快速細胞反應進行拍攝，例如鈣流分析



Agilent BioTek Cytation C10
共軛焦微量盤影像檢測系統

影像模式

- 無標記穿透光影像
- 大視野螢光

模組化

- 共軛焦和大視野影像
- 多功能微量盤檢測

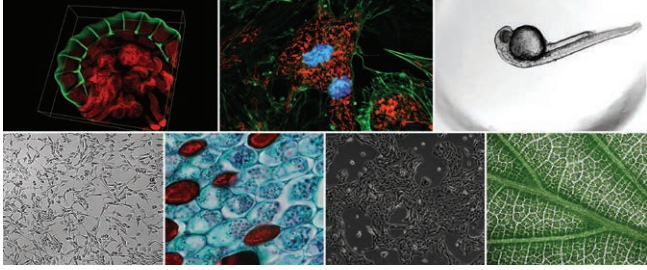


Cytation 自動化影像系統暨多功能光學檢測儀

Cytation 系列產品可提供多種影像模式，以及滿足許多應用領域和各種預算需求的多功能微量盤檢測。

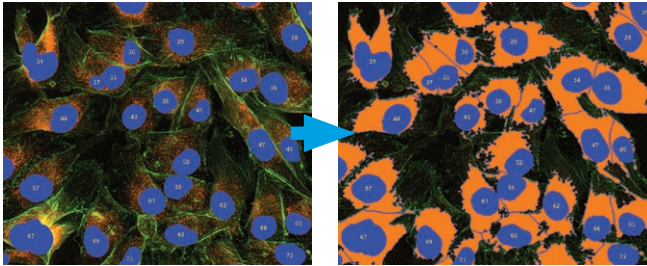
可靠的圖像採集

進行各種大視野和共軛焦影像應用，包括活細胞和固定細胞樣品。



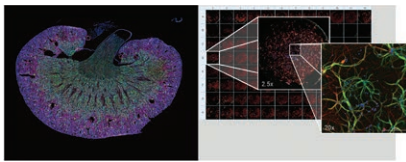
準確的資料分析

使用 Gen5 分析並獲得群體、單細胞或亞細胞水準的大量資料。

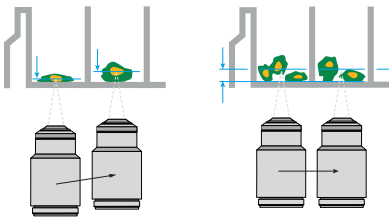


特色技術

大視野相機可快速拍攝。載玻片上的組織切片（下左）和微量盤（右）可以按從低到高的放大倍率影像。



BioTek 專有的雷射自動對焦功能可快速影像，並可以獲得出色的再現性和準確度，同時防止光毒性和光漂白效應。

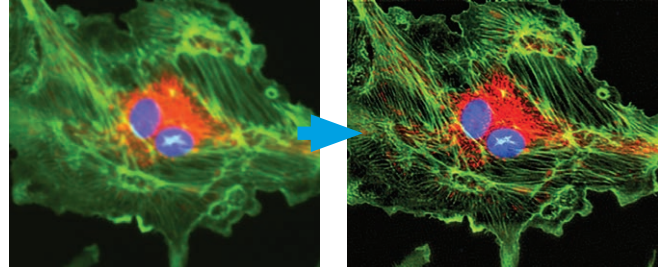


如需瞭解完整 Agilent BioTek 顯微影像儀器系列產品，請參考

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/cell-imaging-microscopy

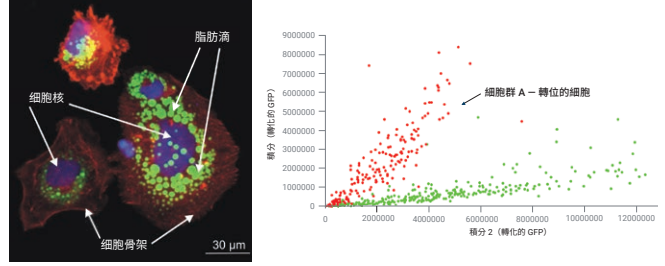
處理和改善圖像

Gen5 軟體提供的影像處理工具可改善您的最終結果，提供可發表的圖像。



無需使用額外的軟體即可獲得用於發表的資料

根據採集到的資料自動創建點狀圖、長條圖和 IC₅₀/EC₅₀ 曲線。



相關儀器和配件

配置各種物鏡、濾光片和配套設備，增強了 Agilent BioTek 儀器的活細胞顯微影像功能。



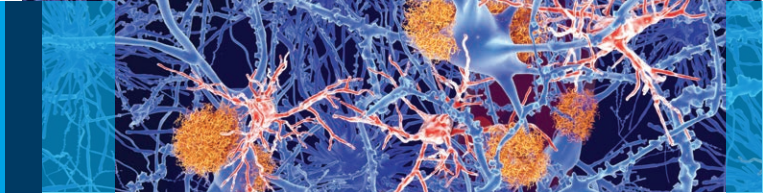
CO₂ 和 O₂ 氣體控制器



Agilent BioTek Autoscratch
可自動創建劃痕



雙自動加樣器模組



Agilent BioTek 液體處理和自動化系統

節省時間、空間和成本

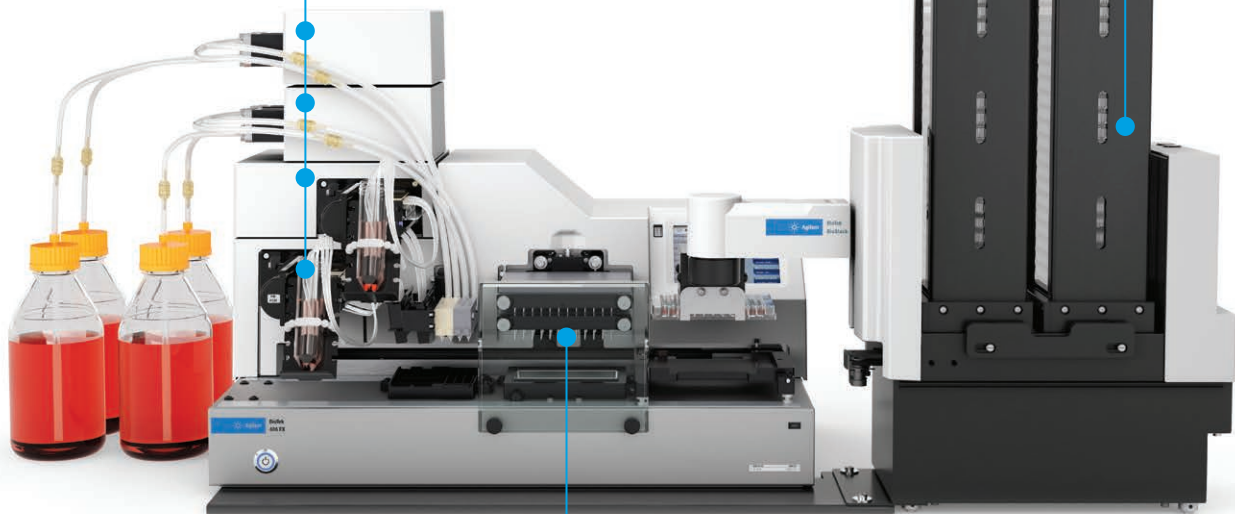
為何要用多台儀器進行洗盤和試劑分液？Agilent BioTek 微量盤清洗儀、分注器和清洗分注組合系統，體積小巧，是模組化設計的傑作。這些儀器經濟、小巧，旨在為您提供出色的性能、強大的功能，同時減少維護需求、提高易用性。

無接觸式試劑分液

在清洗儀上添加最多 2 個蠕動幫浦和 2 個雙注射幫浦，可在同一台儀器上實現多達 6 種試劑的同步分液操作。

無縫實現自動化

Agilent BioTek BioStack 微量盤疊盤機體積小巧，用途廣泛，快速的孔盤傳輸可提高通量。BioStack 支援微量盤的自動化工作流程。



Agilent BioTek 406 FX 微量盤分注清洗儀

Agilent BioTek BioStack 微量盤疊盤機

洗盤

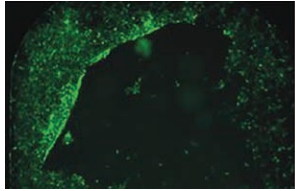
Dual-Action 清洗頭可對吸液和分液針進行獨立控制，以改善 96 孔盤和 384 孔盤的清洗。

模組化設計適用於多種應用

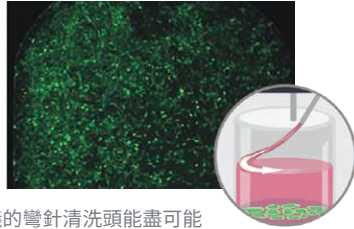
Agilent BioTek 液體處理和自動化儀器專為實現多功能性而設計，其模組可隨著您研究需求的變化而擴展應用。多種應用包括：

- 免疫細胞化學
- 磁珠分析
- 用於 3D 細胞結構的全自動培養液更換
- 高內涵篩選
- 細胞接種
- ELISA

使用直型清洗頭清洗的細胞



使用帶角度清洗頭清洗的細胞



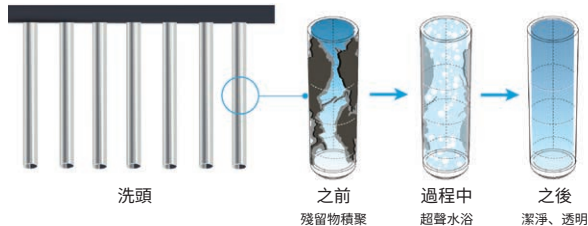
適用於 Agilent BioTek 液體處理儀的彎針清洗頭能盡可能保留細胞。



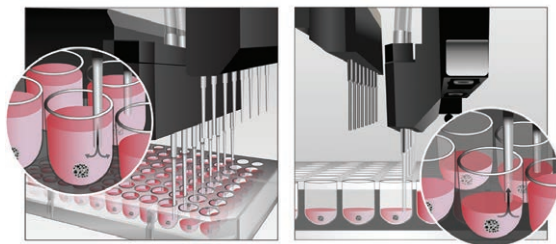
Agilent BenchCel 微量盤疊盤機可與多種 Agilent BioTek 儀器搭配，創建自動化 ELISA 工作站。

特色技術

Agilent BioTek 406FX 內置的專有 Ultrasonic Advantage 超聲清洗使儀器能夠自動清潔清洗頭內積聚的物質，避免堵針



Agilent BioTek MultiFlo FX 提供的全自動培養液更換 (AMX) 技術可為細胞和細胞球體提供柔和的培養液更換。



相關儀器和配件

Agilent BioTek 液體處理系統與 BioSpa 以及其他 Agilent BioTek 微量盤影像儀與檢測儀搭配，可實現全自動活細胞檢測工作流程。

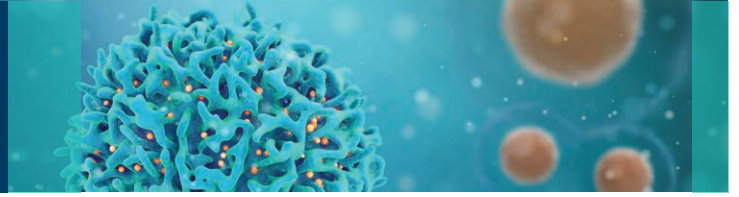


Agilent BioTek BioStack 與 Agilent BioTek 液體處理系統、影像儀和檢測儀搭配，可提高多孔盤處理的通量和無人值守的便利性。



如需瞭解 Agilent BioTek 液體處理產品的完整組合，請參考

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/microplate-automation-detection/microplate-washers-dispensers



Agilent BioTek 微量盤檢測儀

體驗出色靈活性和高性能

模組化可升級的 Agilent BioTek 微量盤檢測儀提供了各種模組、選項和配件，可滿足低、中和超高通量的應用需求。從基礎 ELISA 到高級生化檢測，吸收光微量盤檢測儀提供了出色的性能和功能。多功能微量盤檢測系統支援單色分光鏡、濾鏡和兩者組合，可實現紫外-可見光吸光值、冷光、螢光、螢光偏振、時差式螢光 (TRF)、FRET 和 Alphascreen 檢測。

雙 PMT 檢測器

需要快速進行比率測量的檢測。

可變頻寬檢測

提高多重信號下的檢測靈敏度和特異性。



Agilent BioTek Synergy Neo2 Hybrid 多功能微量盤檢測儀

兩個雷射

適用於需要更高靈敏度和高讀取速度的時差式螢光
和 AlphaScreen 檢測。



Agilent BioTek Epoch 微量盤
分光光度計



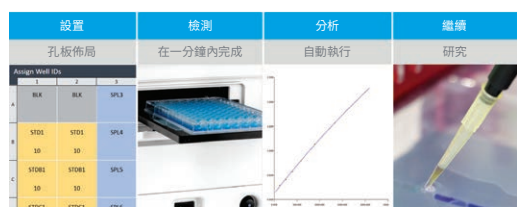
Agilent BioTek Synergy H1
多功能微量盤檢測儀

模組化檢測支援多種應用

模組化且可升級的 Agilent BioTek 多功能微量盤檢測儀可根據您研究需求的變化提供擴展功能。這些微量盤檢測儀的應用範圍很廣，包括：

- 高通量篩選
- 生物標記物分析
- 核酸定量分析
- 蛋白質定量
- 快速反應動力學
- ELISA
- HTRF
- 微生物生長檢測
- Alphascreen 檢測
- FRET

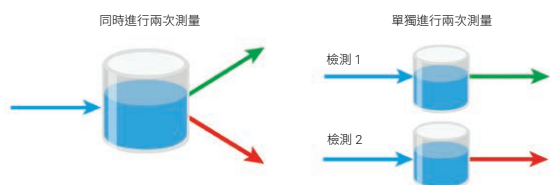
根據所選的微量盤檢測儀，適用於使用 6 至 1536 孔微量盤的應用。



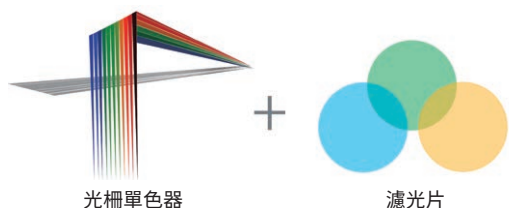
Agilent BioTek Gen6 資料分析軟體內預置多種實驗範本，數分鐘內完成孔盤設置、檢測和結果分析。

特色技術

Synergy Neo2 具有雙 PMT，可快速同步開展螢光偏振 (FP)、螢光共振能量轉移 (FRET) 和時差式 FRET (TR-FRET) 檢測。



Synergy H1 和 Synergy Neo2 中濾光片和單色分光器的組合提供了靈活性和高性能。



相關儀器和配件

Agilent BioTek Take3 超微量定量檢測盤可在 Epoch 微量盤分光光度計和 Synergy 多功能微量盤檢測儀中進行微量核酸檢測。

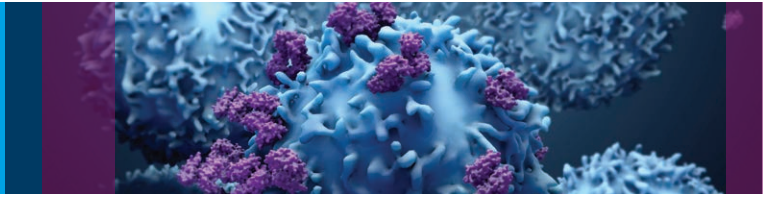


Synergy Neo2 和 Synergy H1 的加樣器可配備直角加樣頭，用於劇烈加樣/檢測，或配備帶角度加樣頭，用於向細胞層柔和地分液。



如需瞭解有關 Agilent BioTek 微量盤檢測儀的更多資訊，請參考

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/cell-analysis/microplate-automation-detection



Agilent NovoCyte 流式細胞儀

尋找答案，從容應對流式細胞儀困擾

依託於成熟可靠的平臺，光譜和傳統流式細胞分析唾手可得。Agilent NovoCyte Opteon 光譜流式細胞儀或 Agilent NovoCyte Penteon、Quanteon 和 Advanteon 提供了擴展的功能，可適應當今複雜的多色流式細胞檢測。

有了以下功能，讓您的流式細胞儀使用更順暢：

- 創新的光譜功能可同時分析更多標的，並提高了配色方案設計的靈活性
- 高靈敏度和高解析度
- 智慧化功能設計和無人值守操作
- 自動化功能，可滿足高通量檢測需求
- 動態範圍寬達 7 個數量級，無需調節檢測器電壓
- 出色的側向散射光解析度 (100 nm)，可檢測小顆粒
- 卓越的液路穩定性和精確的體積測量功能，可實現每個樣品的絕對計數

持續監測液面水位

儲液台靈敏監測鞘液水準是否過低或廢液水位是否過高，無需人工檢查。

內置的品質控制功能

快速運行日常 QC，自動生成全面的 QC 報告，並使用 Levey- Jennings 圖方便追蹤性能隨時間的變化。



簡單的開關機步驟

採用包含自動液路沖洗的快速啟動，僅需數分鐘即可準備好儀器供日常使用。在一天的實驗結束時，按下自動關閉按鈕即可徹底清潔儀器。

液路暢通

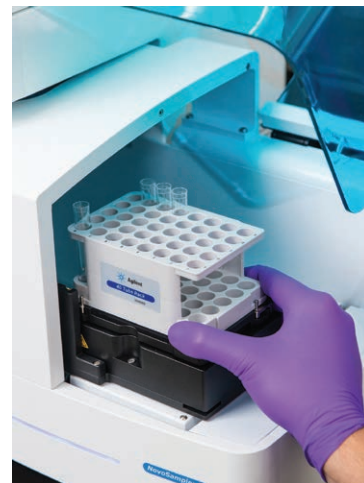
電子監控閥和感測器可自動執行堵塞檢測和清除堵塞流程。使用 1-5 個雷射器從多達 30 個獨立螢光通道中進行選擇。



使用流式細胞儀不必非常複雜

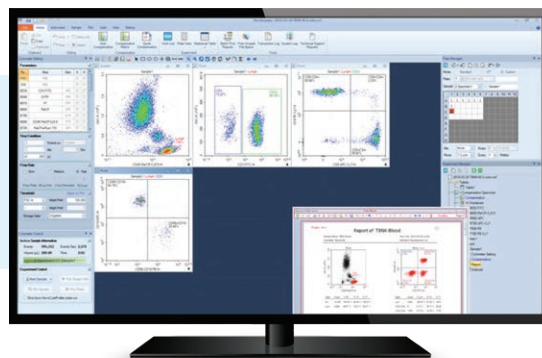
儀器堵塞、不停地調整檢測器設置、用不同的軟體進行資料獲取和分析。如果您使用流式細胞儀分析細胞特徵，那麼可能已經遇到過以上所有（甚至更多）麻煩事。但現在，安捷倫為您帶來一個好消息：NovoCyte 流式細胞儀可以幫助您解決難題。

- **輕鬆開始，從容結束：**數分鐘內即可完成細胞儀準備工作，快速投入使用。具備預設的關機功能，在使用結束後為您自動深度清潔儀器
- **徹底杜絕堵塞問題：**電子監控閥和感測器可自動執行堵塞檢測和清除堵塞流程
- **無需人工值守：**流式細胞儀自動監測鞘液水位過低或廢液水位過高
- **性能保證：**自動實施 QC 測試，為您監測儀器性能
- **直觀且易於使用的軟體：**使用非常簡單，您可以騰出時間來專注於資料生成
- **採集樣品的同時分析資料：**大幅提高效率，避免時間浪費



Agilent NovoSampler Q 或 S 可搭配到不同的自動化平臺中，並高效處理 FACS 流式管（使用 40 位管架）以及 24、48、96 和 384 孔盤。

簡化樣本採集，數據分析與報告生成。我們強大的 NovoExpress 軟體的提供了出色的用戶體驗。



如需瞭解如何使用 Agilent NovoCyte 流式細胞儀的詳情，請參考 www.agilent.com/lifesciences/novCell



安捷倫微量盤

滿足當今細胞分析程式的需求

當今的細胞分析工作流程包含多個步驟和元件，包括測試分子濃度、樣品純化、檢測成分的稀釋和轉移，以及每個最終檢測條件的分析。安捷倫的試劑槽、檢測盤、底部過濾微量盤和影像微量盤產品組合為您提供開展檢測程式各部分所需的解決方案。

化合物儲存

安全高效地儲存化合物和大量生物樣本。所有儲存盤都是可密封的且支援自動化。

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/storage-assay-microplates-740877

檢測成分的稀釋和轉移

進行連續稀釋，以評估 IC_{50}/EC_{50} 。在手動或自動移液之前輕鬆固定細胞、培養基和檢測試劑。

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/reservoir-microplates-740875

制訂篩檢流程的檢測性能

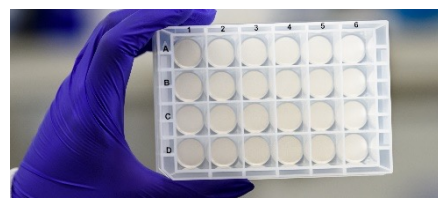
通過改善樣品前處理和最終產量來訂製篩檢的流程。

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/filter-microplates-740873

影像細胞分析

使用僅有玻片底部厚度的 96 或 384 孔格式的透明或黑壁微量盤可以實現高品質的透射光和螢光影像。

www.agilent.com.cn/zh-cn/product/microplates/standard-custom-microplates/cell-culture-imaging-microplates-1466346



訂製解決方案

雖然有許多標準微量盤可供選擇，但為了能滿足您的需求，可能需要對現有的微量盤產品進行調整，或者重新設計。了解關於訂製解決方案的更多資訊，請參考：

www.agilent.com/microplates/custom_plates



推動科學進步

您在哪裡可以找到支援、服務和專業知識，讓您有信心更深入地瞭解疾病及其潛在療法？安捷倫是您的理想選擇！我們廣泛的多學科社群將您的關鍵任務目標視作我們努力的動力。

針對細胞分析的 Agilent CrossLab 服務

儀器意外停機可能會浪費寶貴的樣品並影響您的工作效率，讓您的研究進度推遲幾週或幾個月。Agilent CrossLab 服務可說明您控制成本，保持工作流程高效運行。我們可以共同幫助您通過預測診斷大大延長正常執行時間、控制服務成本並生成可發表的資料。

如需查看或下載產品樣本，請參考 www.agilent.com.cn/cs/library/brochures/brochure-crosslab-services-cell-analysis-5994-3226zh-cn-agilent.pdf

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome



廣泛的支援網路

科學成就依賴於實驗設計、儀器和分析的結合。安捷倫現場應用科學家 (FAS) 提供了全方位支持，可以幫助您進行實驗規劃和檢測改善。從預先演示到儀器使用，我們的 FAS 團隊專注於您的研究目標和想法。

如需瞭解有關 Agilent FAS 的更多資訊，請參考 www.agilent.com/lifesciences/fasteam

合規服務

資料可靠性要求比以往任何時候都更加嚴格，監管審計也日益頻繁。作為長期與受監管實驗室合作的領頭羊，安捷倫認識到這種不斷變化的環境對您的影響。這就是我們為什麼開發了這些系統、軟體和服務，它們可以共同工作，幫助您自信應對這些挑戰。

Agilent
CrossLab
Ranked #1 in
Compliance
Services
Again Per independent surveys

安捷倫保值承諾

安捷倫保證從購買之日起儀器至少有 10 年的使用壽命，或者當您選擇將儀器升級到新型號時，我們將認可您原有儀器的剩餘價值。

台灣安捷倫科技股份有限公司

免費專線：

0800-018768

按 (1) 維修服務相關

(2) 耗材產品和訂單諮詢

(3) 儀器訂單查詢及報價查詢

(4) 維修服務合約及發票查詢

傳真專線：

0800-026369 (維修服務相關)

0800-286337 (耗材/儀器/合約相關)

電子信箱：

Isca-taiwan_ccc@agilent.com (維修服務相關)

pdl-lsca-bc-taiwan@agilent.com (耗材/儀器/合約相關)



立即加入！
台灣安捷倫科技Line 官方帳號

僅供科研使用。不用於臨床診斷用途。
RA45503.4359953704

本文中的資訊、說明和指標如有變更，恕不另行通知。

© 台灣安捷倫科技股份有限公司，2023–2024
2024 年 8 月 1 日，台灣印刷
5994-6564ZHTW