

你的科學夢  
基米幫你實現

# 科學追夢者

優惠時間：即日起至2025/03/31

---

定序服務

---

合成服務

---

銷售品牌

# Olink Flex 全新升級！ 輕鬆製作您的專屬蛋白質檢測套組！

PEA  
創新技術



雙抗體設計、提供絕佳的專一性

自由挑選

**5-30** 個

蛋白質標誌物

檢體需求

**1  $\mu$ L**

血清、血漿、或其他類型可諮詢

蛋白質清單

**~200** 個

已完整驗證

相容度

**99%**

自由搭配不設限

數據形式

**pg/mL or NPX**

絕對/相對定量皆可產出

訊號偵測

**Signature**

Q100

免費申請、  
豐富資源、  
操作簡單！

利用 Olink Insight – Flex Panel Builder 輕鬆打造你的專屬套組

- ✓ 整合蛋白質功能檢索
- ✓ 文獻與資料庫查詢
- ✓ 產品挑選與蛋白質清單查閱
- ✓ 大型研究專案資料案例分享



免費申請

不會操作嗎？

操作遇到困難嗎？

沒關係！

趕緊連絡基米業務  
安排專人教學唷！

Olink 和各研究領域的專家共同打造，收錄了重要參與發炎反應、藥物靶點、疾病相關的蛋白質標誌物

不知道怎麼挑選合適的蛋白質嗎？

沒關係！

Olink 已經準備好 8 種預設計的套組供選擇

▶ UKB Type 2 Diabetes

▶ Inflammation

▶ TH1/TH2/TH17 Response

▶ Immuno-Oncology

▶ Pro-Inflammatory Response

▶ Inflammation Aging

▶ IFN Stimulation

▶ Cytokine Storm

# 您知道什麼是代謝體嗎？



代謝體是指細胞、生物體或特定樣本中所有內外源性小分子代謝物的集合，涵蓋胺基酸、脂質、糖類及其他代謝物。代謝體學利用高通量分析技術（例如：質譜），研究代謝物的種類及濃度變化，以揭示生物體在不同生理、病理及環境條件下的功能狀態，並應用於疾病診斷、生物標誌物篩選及個性化醫療等領域。

細胞內的化學指紋，代謝體記錄著生物體內的秘密故事！

## 標靶代謝體分析服務

針對「已知」代謝物進行絕對定量，使用超高效液相層析儀搭配三段四極桿式質譜，並且採用一對一穩定同位素內標，提供最精準的定量結果。



### 應用領域

定量參與特定途徑的代謝物

功能性短肽絕對定量

藥物動力學分析

## 非標靶代謝體分析服務

針對「未知」代謝物進行鑑定，使用超高效液相層析儀搭配高解析質譜，提供精準至小數點下第四位的精準質量。加上雷文虎克獨家標準品資料庫，提供最準確的鑑定結果。



### 應用領域

解析生物樣品的代謝體組成

挖掘潛在生物標誌物應用於疾病診斷

研究代謝途徑的調控與生化機制

代謝途徑分析



基龍米克斯  
NGS型錄



雷文虎克  
代謝體型錄

想知道更多基因體與代謝體訊息嗎？  
快來諮詢我們！

# 您知道什麼是 Metagenomics 嗎？



Metagenomics 是一種分析環境中微生物群體的技術，透過直接從樣本中提取 DNA，並進行高通量定序和生物資訊分析，無需微生物分離或培養即可解析其物種多樣性及基因功能。此技術廣泛應用於環境微生物學、病原體檢測、生態系統功能研究等領域，為揭示微生物與宿主或環境的互作機制提供重要資訊。

## 從小小的環境樣本，探索微生物打造的神祕宇宙！

→ 糞便、土壤、海水、汙泥等都是常見的環境樣本哦！

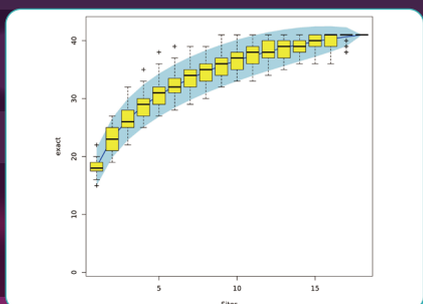
## Metagenomics Sequencing 總體基因體學定序服務

### 建議規格

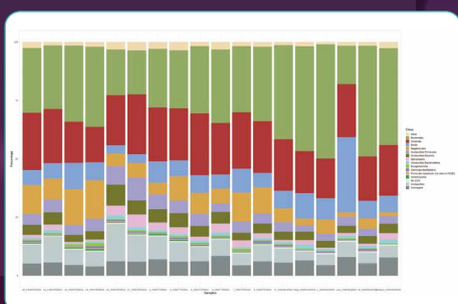
定序平台	定序儀	建議數據量
Illumina	NovaSeq 150PE	≥ 10 Gb

### 標準分析內容

- ▶ 原始數據品管 (Quality Filtering)
- ▶ 序列分群 (Binning)
- ▶ 物種註釋 (Species Composition)
- ▶ 組間差異進階統計分析 (如：PCA、PCoA、NMDS、UPGMA、LefSe、ANOSIM、MRPP、Function)
- ▶ 功能資料庫分析
- ▶ 基因體組裝 (Assembly)
- ▶ 基因預測 (Gene Prediction)
- ▶ 菌種豐富度分析
  - α 多樣性分析
  - β 多樣性分析
- ▶ 功能資料庫分析



物種累積曲線  
用於評估定序樣品數量是否充足



物種組成柱狀圖

分類	屬性	數值
stats_assembly	N50	3041
stats_assembly	N70	891
stats_assembly	N90	475
stats_assembly	N95	379
stats_info	base	4009731793
stats_info	reads	2873902
stats_len	max	820803
stats_len	mean	1395.22
stats_len	median	577
stats_len	min	200
stats_len	mode	301
stats_len	modeval	8627
stats_len	range	820604
stats_len	stddev	4676.36

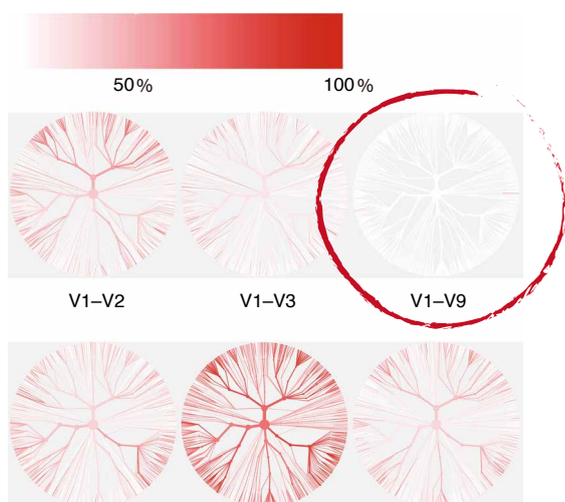
組裝相關統計表

# 您知道什麼是16S rRNA嗎?



16S rRNA 為原核生物核糖體小次單元的重要組成，其包含數個保守和變異區域 (V1-V9)，這些變異區域已是研究細菌分類鑑定的指標。廣泛用於生態環境的微生物、宿主內微生物以及醫藥領域的研究。

環境菌相和腸道菌相研究越來越火熱，  
但...您是否有好好的檢視研究工具的合適性呢？  
已經有越來越多研究指出，  
採用16S全長進行菌相分析能得到最佳的解析度！



每個分支的顏色反映了無法鑑定到物種層級的序列比例！而採用16S全長有最佳的分類效果！

參考文獻

Johnson, J.S., Spakowicz, D.J., Hong, B.Y. et al. Evaluation of 16S rRNA gene sequencing for species and strain-level microbiome analysis. Nat Commun 10, 5029 (2019). <https://doi.org/10.1038/s41467-019-13036-1>

## PacBio 16S rRNA Sequencing

規格：16S全長 (V1-V9) 20,000 ± 10% HiFi Reads

包含：16S full-length PCR QC. 建庫. 定序. 標準分析

小技巧：一次啟動 ≥ 50 個樣品，能夠加快專案執行速度唷！

優惠的價格、豐富的標準分析報告，就在基米！

### 標準分析內容

- ▶ 原始數據品管
- ▶ ASV (Amplicon Sequence Variant) 與豐度分析
- ▶ 菌種分類與鑑定
- ▶ 菌種豐富度分析
  - α 多樣性分析：單一標本內的物種豐富度與物種均勻度之指標
  - β 多樣性分析：任意兩標本間的多樣性
- ▶ 組間差異進階統計分析 (如：PCA、PCoA、NMDS、UPGMA、LEfSE、ANOSIM、MRPP、function)

只要

**\$2,XXX** / sample

# NovaSeq X Plus 150PE 純定序服務



數據多更多

**25B**  
Chip

團購最低價

**\$10萬**  
/lane

熱門經濟選擇

**\$58,000**  
數據量 350 Gb

持續熱銷中

## 您發PAPER我送優惠

5折起



### 活動內容

只要您是基龍米克斯NGS定序服務客戶，並且於期刊論文**材料與方法/致謝/文章內容提及「Genomics BioSci. & Tech.」**以及使用的NGS服務項目，經審核通過後即可享有NGS產品不限品項5折起優惠！

### 活動辦法

#### 方法1

掃描QR code填寫問券，  
提供文獻相關資料。



#### 方法2

將文獻 PDF 檔案 E-mail 至  
[support@genomics.com.tw](mailto:support@genomics.com.tw) (或是提供  
給負責業務)，註明單位/姓名/聯絡方式。

\*以上兩種方式擇一即可，經確認後將以 E-mail 發送優惠確認信函。

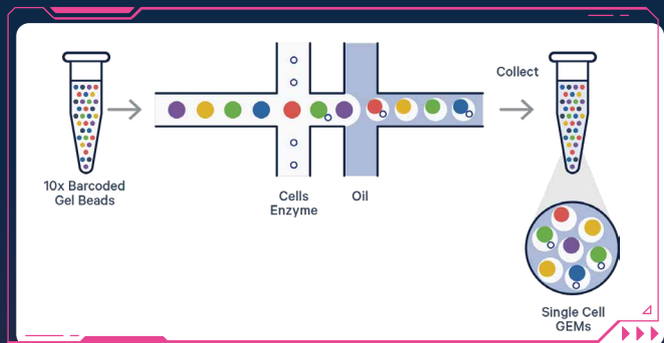
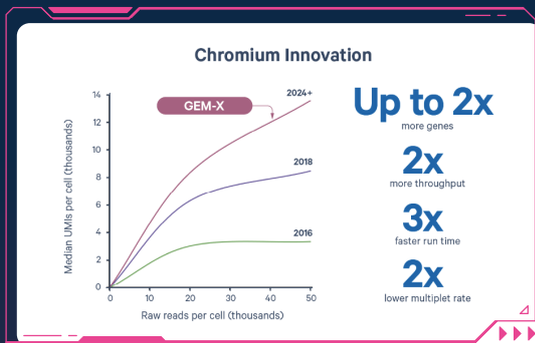
\*可追溯至 2015 年的期刊論文，每篇文獻限用一次，不可與其他優惠並用。

油滴包覆的微流體系統賦予每顆細胞標記上獨特的核苷酸分子條碼，以超越傳統技術偵測單顆細胞的基因表達分析，詮釋不同細胞群、細胞類型及狀態。

## GEM-X Single Cell Gene Expression

- ✓ 突破性新技術
- ✓ 雙倍數據量體驗

- 揭示細胞異質性，偵測單細胞維度的基因表現
- 獨特微流體包覆技術再升級，兩倍提升細胞回收數
- 鑑別罕見細胞類型，應用於腫瘤微環境、胚胎發育與神經退化性疾病的研究



知道大家敲碗許久...它來了!!!



## On-chip Multiplexing (OCM)

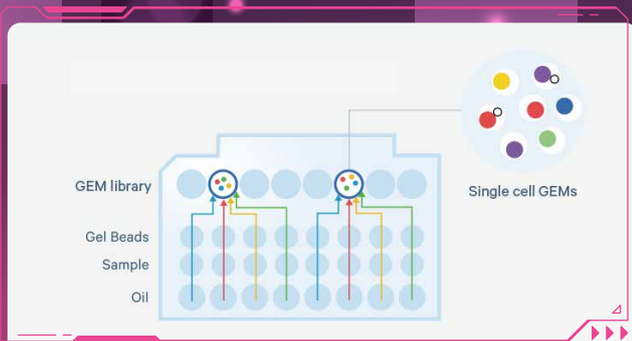
- 搭配GEM-X全新技術，結合混樣上機優勢
- 每條通道獨立進行油滴包覆，最終匯集後再建庫
- 支援混樣**四組樣本**，每組樣本回收5,000顆細胞
- 降低平均樣品實驗成本，實現單細胞定序自由

新品體驗價(OCM, 4-plex)

**\$60,000** / sample  
(牌價70,000)

包含建庫、定序與標準分析

4個樣本需同時製備完成



雙倍數據量GEM-X系列強勢出道  
歡迎洽詢當區業務了解更多!!!



保證全程MIT  
讓您絕對放心

# Sanger定序

長年榮獲疾管局、中研院基因體及國家研究單位定序服務指定廠商！



業界最多台ABI 3730XL定序儀，高通量提供服務



定序結果平均達850bps，並提供專人諮詢服務



免費養菌及抽菌服務，免費提供多種常用定序引子



線上系統快速訂購，雲端訂單管理與查詢



24小時發送電子報告，實驗進度不耽誤

applied  
biosystems

Authorized Distributor

## SeqStudio™ Genetic Analyzer 多功能基因分析儀

✦ 醫院/醫事檢驗所限定 ✦



### 使用便利

預備卡匣系統簡化準備步驟，搭配RFID系統管理耗材效期及使用量



### 效率提升

單次運行可同時進行桑格定序與片段分析，適用於小通量的即時檢測



### 雲端管理

結合現代人使用習慣進行遠端監控，也能做雲端備份或共享實驗數據



雙強聯手

基米與 Thermo Fisher Scientific  
提供LDTs認證標準定序設備的架設協助

相關耗材  
請掃我 ▶



# 基米自有品牌精選試劑

蛋白實驗類

單筆訂購任選兩組

再享8折！**限** 蛋白實驗/  
分子實驗類

## Prestained Protein Marker (9-245 kDa)

Cat. No.: S2GNM05a30005 | Unit: 250 µl × 2

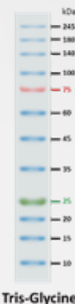
Ready-to-use 分子量範圍廣泛

即用型蛋白質標準品，包含12種預染蛋白質

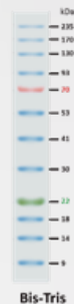
原價 ~~\$3,000~~ **\$2,400** /組



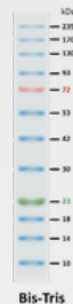
Prestained Protein Marker (9-245kDa)



Tris-Glycine



Bis-Tris  
(MOPS)



Bis-Tris  
(MES)

## Coomassie Protein Staining Solution

Cat. No.: S1GNM01g10001 | Unit: 500 ml

高靈敏度 無需脫色(destaining)

可用於SDS-PAGE gels的新一代即用型蛋白質染色溶液，

5分鐘速效染色，用以確認轉移效率。

原價 ~~\$2,200~~ **\$1,800** /組



## Ponceau S Protein Staining Solution

Cat. No.: S1GNM01g10002 | Unit: 500 ml

Ready-to-use 使用前無需額外稀釋

即用型膜染色劑，可使用於nitrocellulose或PVDF membranes  
進行膜上蛋白質的可逆性染色。

原價 ~~\$2,000~~ **\$1,600** /組



## ECL Detection Kit ECL冷光呈色試劑組

Cat. No.: S1GNM03j20001 | Unit: 50 mL x 2

Femto等級高靈敏 讓訊號更加清晰可見！

ECL冷光呈色試劑經由HRP(horseradish peroxidase)

酵素作用反應產生化學冷光訊號，適用於Western Blot實驗。

原價 ~~\$1,800~~ **\$1,450** /組



# 基米自有品牌精選試劑

分生實驗類

單筆訂購任選兩組

再享8折! 限 蛋白實驗 / 分生實驗類

## First Strand cDNA Synthesis Kit

反轉錄試劑組中含有MMLV reverse transcriptase、RNase Inhibitor、dNTPs等反應必須試劑，可由total RNA或mRNA生成cDNA，適用於PCR或Real-time PCR實驗應用。

原價 \$9,000 **\$7,000** /組

More flexible

More convenient

	First Strand cDNA Synthesis Kit	First Strand cDNA Synthesis Kit II
Cat. No.	S2GNM03j30001	S2GNM03j30002
Unit	100 rxns	100 rxns
Enzymes	Reverse Transcriptase (200 U/μl)	RTase/RI Enzyme Mix
	RNase Inhibitor (20 U/μl)	
Other components	5X RT Buffer (DTT)	5X RT Buffer (DTT/dNTPs)
	dNTPs Mix (10 mM each)	
	Oligo (dT) <sub>20</sub> (50 μM)	Oligo (dT)/Random Primer Mix
	Random Hexamers (100 μM)	

# 基米自有品牌精選試劑

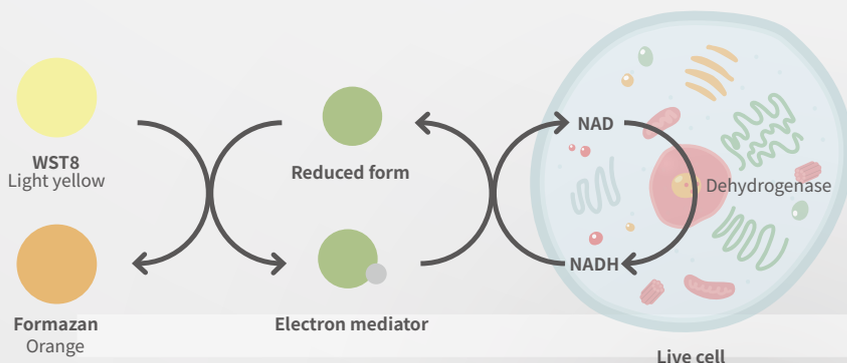
細胞實驗類

## Cell Counting Kit-8 (CCK-8)

Cat. No.: S1GNM03j30003 | 500 rxns

簡單、快速! 僅需單一試劑即可執行細胞存活檢測

使用高水溶性的WST-8，與傳統的MTT、XTT、MTS、WST-1相比具有更高檢測靈敏度，使其在細胞增殖和細胞毒性實驗中具有優異的性能。



新春快閃優惠

**\$1,999** /組

原價 \$3,500

## 樣品製備

### MagMax™ 核酸萃取試劑盒

- 適用各種動物來源樣品(如:血液、口腔採集、組織..等)
- 可純化DNA和RNA,並有效去除PCR抑制劑
- 可搭配磁珠萃取儀器,為自動化高通量最佳選擇!

▼▼▼ 最經典 ▼▼▼

MagMAX™ CORE Nucleic Acid Purification Kit (100/500)

可廣泛應用於多種檢體類型

Cat. No. A32700/A32702

具備超過70年專業應用知識，  
提供快速、準確的結果！



## RT/RT-PCR試劑盒

### VetMAX™ Plus/Path-ID™/ AgPath-ID™ 試劑盒

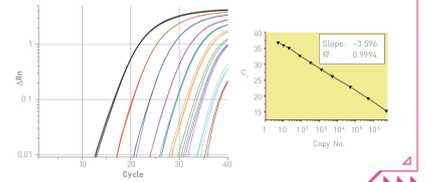
- 有效避免樣品抑制劑的干擾
- 適用各種引子、探針和多種PCR儀器
- 高靈敏偵測低拷貝數目標
- 僅需一小時即可獲得結果

▼▼▼ 特別推薦 ▼▼▼

AgPath-ID One-Step RT-PCR reagents (100)

Cat. No. AM1005

高效、快速,可用於微量病毒檢測,目前已有文獻發表應用於流感病毒、  
腸病毒與冠狀病毒檢測,提供您完美的線性及無與倫比的靈敏性!



## 分子試劑和對照

### VetMAX™ Xeno™ IPC DNA/RNA 陽性內對照

- 為合成核酸,不屬於任何物種,無感染風險!
- 萃取時加入樣品以監控核酸萃取效率
- 有效監控PCR抑制物的干擾

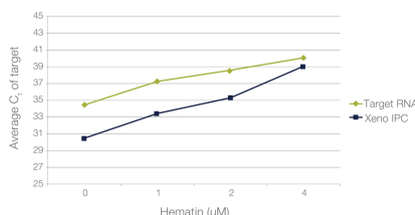
▼▼▼ 特別推薦 ▼▼▼

VetMAX™ Xeno™ Internal Positive Control DNA (100/500)

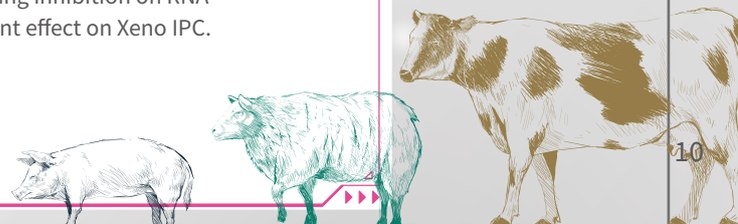
Cat. No. A29764/A29762

VetMAX™ Xeno™ Internal Positive Control RNA (100/500)

Cat. No. A29763/A29761



► The effect of increasing inhibition on RNA target and subsequent effect on Xeno IPC.





# 全方位純化、分析及檢測的卓越技術

標準化的核酸純化暨分析方案，提供最精確、最踏實的實驗數據。  
QIAGEN助您工作效率UP UP，是您實驗上最好的選擇!!!

## Step.1 萃取

想要萃取高品質的miRNA  
選QIAGEN miRNeasy系列



### miRNeasy 萃取系列



- 針對小片段的miRNA提供完整萃取方案
- 使用矽膠膜管柱離心法，純化高品質產物
- 兼容多元檢體類型，下游實驗應用廣泛

Cat.	經典款
217084	miRNeasy Micro Kit (50)
217004	miRNeasy Mini Kit (50)
217184	miRNeasy Serum/Plasma Kit (50)



- 無需使用 phenol/chloroform 分層，健康安全
- 無毒裂解液(Buffer RLT)取代QIAzol，保護並釋放RNA
- 搭配特定試劑(Buffer RPP)，去除蛋白質與其他汙染物

Cat.	旗艦款-Advanced系列
217684	miRNeasy Tissue/Cells Advanced Micro Kit (50)
217604	miRNeasy Tissue/Cells Advanced Mini Kit (50)
217204	miRNeasy Serum/Plasma Advanced Kit (50)



- 採用管柱離心法，高效萃取exosomal RNA
- 適用於血清/血漿、細胞培養液、尿液等檢體
- 提供RNAseq、mRNA/miRNA profiling等轉錄體學研究

Cat.	Exosome專用系列
77144	exoRNeasy Midi Kit (50)
77164	exoRNeasy Maxi Kit (50)



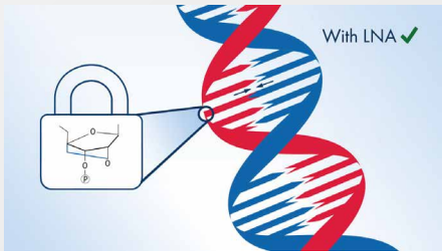
- 針對FFPE檢體類型，提供對應的解決方案
- 最快85分鐘完成實驗，實驗效率大幅提升
- 優化試劑與實驗流程，降低cross-linking的影響

Cat.	FFPE 蠟塊專用系列
217504	miRNeasy FFPE Kit (50)

Step.2 檢測(qPCR)

# miRCURY LNA miRNA RT-PCR System

結合高特異性與靈敏度的LNA-enhanced qPCR primer, 展現完善分析系統



- 最低只需微量1 pg RNA, 不需pre-amplification
- 解決miRNA分析短片段、高同源性的困境
- 降低偽陽性(false positive), 提高檢測精確性
- 最低只需3小時的操作時間, 大幅提升實驗效率

Detection system	SYBR Green		LNA-enhanced hydrolysis probe	
Reverse Transcription	339340	miRCURY LNA RT Kit	339340	miRCURY LNA RT Kit
Optional Spike-in	339390	RNA Spike-In Kit, For RT	339390	RNA Spike-In Kit, For RT
MasterMix (for qPCR)	339345	miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (200)	339371	miRCURY Probe PCR Kit (200)
	339346	miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (600)	339372	miRCURY Probe PCR Kit (800)
	339347	miRCURY LNA SYBR Green PCR Kit (4000)	339373	miRCURY Probe PCR Kit (4000)
Assay & Panel	339306	miRCURY LNA miRNA PCR Assay	339350	miRCURY LNA miRNA Probe Assay
	339317	miRCURY LNA miRNA Custom PCR Assay	339351	miRCURY LNA miRNA Custom Probe Assay
	339325	miRCURY LNA miRNA Focus Panel	339362	miRCURY LNA miRNA Focus Probe Panel
	339330	miRCURY LNA miRNA Custom PCR Panel	339360	miRCURY LNA miRNA Custom Probe Panel

## QIAquant 即時螢光定量PCR系統

- 快速簡單、節省時間, 輕鬆獲得可靠的實驗結果
- 支援96 well或384 well plate, 最多至五色檢測
- 快速的擴增反應, 30分鐘可完成40個cycle
- 高靈敏度, 具備光電倍增管放大螢光訊號
- 精準溫控, 準確性達±0.1°C、均一性達±0.15°C
- 具備梯度功能, 線性範圍達40°C



提供最全方位的  
miRNA檢測方案  
讓您在實驗上得心應手!!!



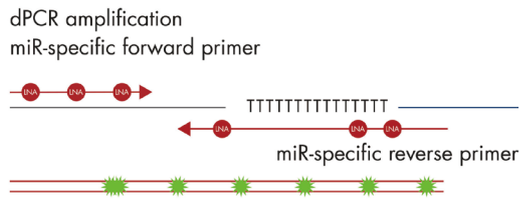
Step.2 檢測(dPCR)

# miRCURY LNA Digital PCR

① One single cDNA reaction for all miRNA



② Two LNA-enhanced miRNA-specific PCR primers



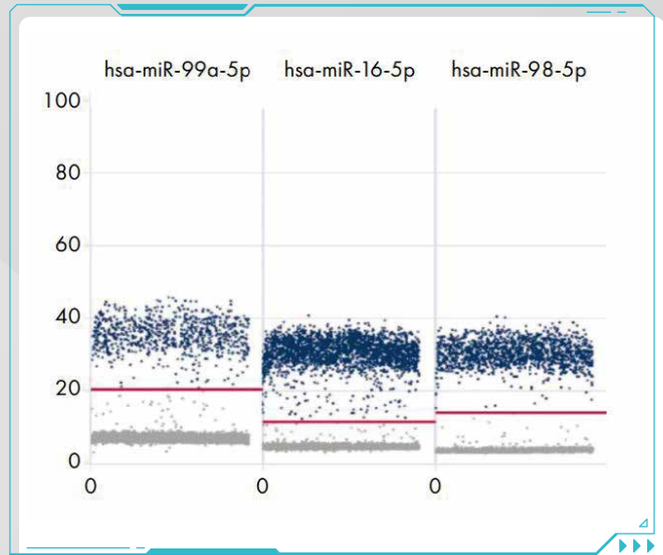
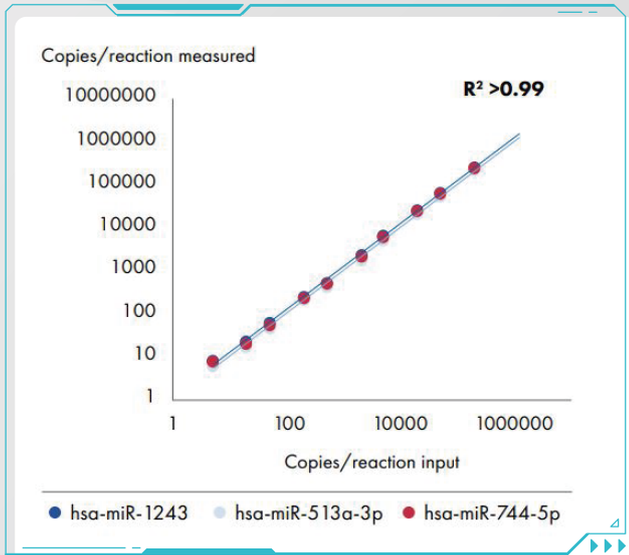
③ Three-hour workflow



結合QIAcuity技術優勢,推動digital PCR  
實現miRNA Profiling絕對定量

- 完整覆蓋miRBase,進行所有生物的miRNA分析
- 出色靈敏度,最低只需1 pg total RNA上樣量
- 高度特異性,能區別mature miRNA與其precursor
- 兩步驟操作法簡單方便,最低耗時3小時

	Cat.	Product Name
Reverse Transcription	339340	miRCURY LNA RT Kit
MasterMix (for dPCR)	250111	QIAcuity EG PCR Kit (1mL)
	250112	QIAcuity EG PCR Kit (5mL)
	250113	QIAcuity EG PCR Kit (25mL)
Assay	339306	miRCURY LNA miRNA PCR Assay
	339317	miRCURY LNA miRNA Custom PCR Assay



▲ QIAcuity能以高精確度標準對最多200,000個拷貝的miRNA進行定量,準確的閾值設定是絕對定量的重要基礎

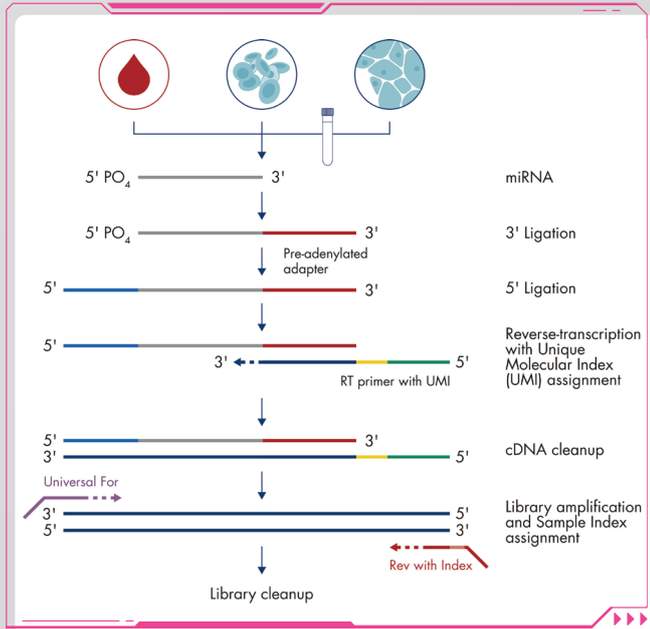
## QIAcuity Digital PCR System 數字PCR定量系統

- 奈米孔版(nanoplate)微流體技術進行微量螢光檢測
- 最多支援五色螢光、單日最多可運行1248個樣本
- 一台搞定微滴製備、PCR擴增、定量檢測與分析
- 應用於突變檢測、拷貝數變異、基因表達研究等



Step.2 檢測(NGS)

# QIAseq miRNA Library Kit



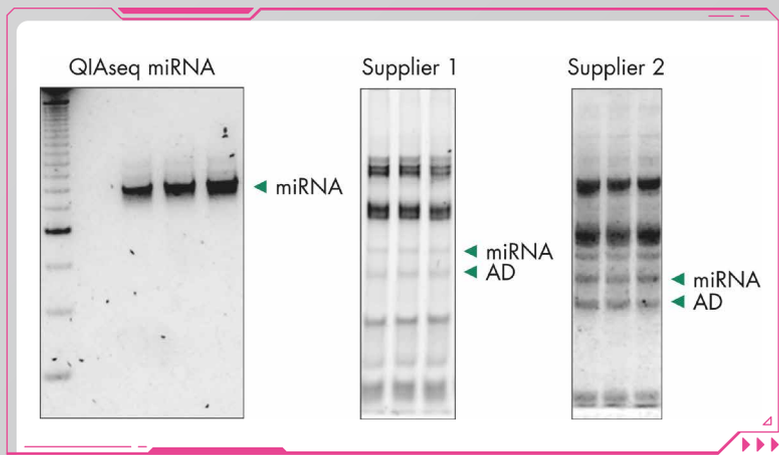
**Gel-free!!! 省時又省力的最好選擇**

- 不需膠體回收及分析, 7小時完成建庫
- 針對miRNA而生, 最低僅需1 ng RNA上樣量
- 搭配UMI降低PCR所造成的bias, 提高準確性
- 優化流程設計, 減少adapter dimer與rRNA汙染

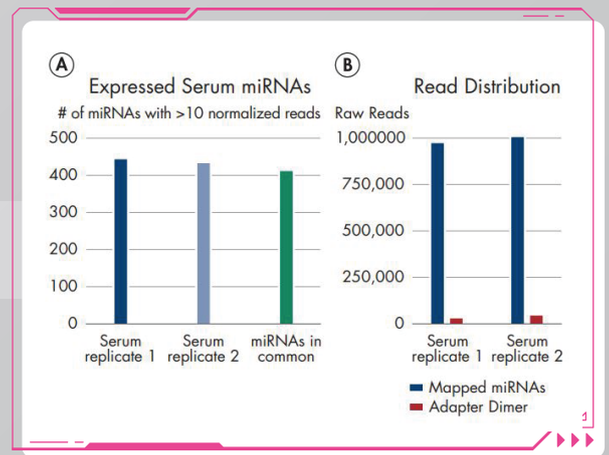
	Cat.	Product Name
Library Kit	331502	QIAseq miRNA Library Kit (12)
	331505	QIAseq miRNA Library Kit (96)
Index	331601	QIAseq miRNA 12 Index Kit IL UDI (12)
	331905	QIAseq miRNA 96 Index Kit IL UDI-A (96)
	331915	QIAseq miRNA 96 Index Kit IL UDI-B (96)
	331895	QIAseq miRNA 96 Index Kit IL UDI-C (96)
	331925	QIAseq miRNA 96 Index Kit IL UDI-D (96)



**搭配基米NGS定序服務  
全程MIT, 最安心的選擇!!!**



▲ QIAseq miRNA藉由QIAseq Beads純化, 避免建庫受到 adapter dimers (AD)生成以及其他RNA汙染的影響



▲ 檢測血清中miRNA含量(A)及mapped reads 佔比(B), 即便樣本有限仍展現優異的成果

獨家代理 LPD 產品線的低溫儲存設備、二氧化碳培養箱與生物安全操作台，品項完整且功能齊全，滿足您對設備的需求！

## 通用型智能超低溫冷凍櫃

### TSX Universal Series Ultra-Low Temperature Freezers -40 ~ -86°C

- 新型變頻壓縮機採 V-Drive 技術，依高與低效能模式精確調節壓縮機
- 採用通用規格電壓，100-230V皆適用
- 配備高靈敏彩色觸控螢幕與記憶功能，即時掌握儀器狀態
- 提供多種安全管控，警報、門鎖和選購晶片感應卡
- 使用環保冷媒及隔熱材料，具環保節能認證
- 設備性能再優化，提供您更穩定且安全有保障的機器！



▲ 彩色觸控螢幕



▲ 雙內門開啟

▲ 外門開啟

生物安全操作台

## Thermo 1300 Series Class II Type A2 Biological Safety Cabinets

- 變頻雙馬達搭配壓力感知器 (DAVe) 與 SmartFlow™ 設計即時調整風速
- 偵測到氣流發生 20% 變化時，機器將發出警報，保障人員與樣品安全
- 待機時自動進入節能模式，維持最小氣流循環，延長濾網壽命並降低能耗
- SmartClean™ 設計，輕鬆清潔玻璃內層
- HEPA 高效率過濾網，過濾效率達 99.995% MPPS



二氧化碳培養箱

## Forma Steri-Cycle CO<sub>2</sub> Incubators i160 / i250

- 180°C 全自動滅菌程序，紅外線二氧化碳感測器不需額外取出
- 內建整合式有蓋水箱，由機器前方排水口快速換水
- 底部內置高效率 HEPA 過濾網，提供 ISO5 等級空氣品質
- iCAN™ LED 智慧型觸控螢幕



## Forma Steri-Cycle CO<sub>2</sub> Incubators 370

- 140°C 高溫滅菌功能，具第三方認證，一按鍵即可執行
- 活動式加濕水盤設計，輕鬆加水或消毒
- 配備 HEPA 高效率過濾網，提供 Class 100 空氣品質



Lunch & Learn with GENOMICS and Thermo Fisher Scientific!



現正進行中

### Lunch and Learn 活動

**舉辦時間** 12pm – 1pm

**時 長** 1 hr

#### 活動主題

1. ULT 101 and Best Practices  
如何更好的操作超低溫冷凍櫃
2. Using Copper to Prevent Contamination  
如何有效降低培養箱的汙染
3. Vapour Phase or Liquid Phase, How does it affect my samples?  
氣態或液態氮氣如何影響樣品
4. Do's and Don'ts for BSC Newcomers  
使用 BSC 時有些什麼注意事項
5. Why Certified BSC is Important  
為什麼 BSC 的認證很重要

#### 將提供什麼？

通過多元且豐富的儀器活動分享：  
您將掌握如何正確使用儀器，讓實驗進行得更順利，讓設備的運行壽命更長。您將獲得更多樣的儀器新知，進一步了解儀器的相關資訊以及認證的重要性。

**舉辦地點** 貴機構/單位

#### 掃描報名活動



#### 客製化主題

上述主題都沒有您感興趣的嗎？  
歡迎填入貴單位想了解的主題，  
我們將規畫專屬主題進行分享

#### 額外加碼

只要當場次報名人數達 6 人以上，  
即額外贈送一組樂高  
\*限前三組符合資格者



# Thermo Fisher Scientific ✦ ✦ ✦ ✦

## 儀器保養與維修服務

### 服務理念

定期保養維護，儀器穩定長久  
設備異常警示，基米維修放心

### 服務品項

- 生物安全操作台 (Biological Safety Cabinet)
- 二氧化碳培養箱 (CO<sub>2</sub> Incubator)
- 低溫儲存設備 (Cold Storage Products)

### 服務優勢

原廠認證的工程團隊  
涵蓋全台的服務範圍  
提供合理公道的價格  
無微不至的貼心服務





官方LINE



官方網站



臉書粉專



IG粉專

基龍米克斯生物科技股份有限公司  
Genomics BioSci & Tech. Co., Ltd.

新北市汐止區新台五路一段100號14樓  
Tel: 02-2696-1658 Fax: 02-2696-1589  
活動時間：即日起至2025/3/31

-欲了解詳情請洽各區業務-