

# It's better to be sure

Complete confidence, run after run  
值得您信任的每一次檢測



## Thermo Scientific SureTect Real-Time PCR kit 病原菌檢測設備

- ★ 加速實驗進行，也加強您對實驗品質的信心；  
一天內可以處理數百件食品病原菌樣品，並在第二天得知結果 (含前增殖)
- ★ Suretect Assay 運作流程在 Applied Biosystems QuantStudio-5 平台上經過完整的國際標準確效 (AOAC、AFNOR)
- ★ 沙門氏菌，單核球增多性李斯特菌及大腸桿菌 O157，已獲得國內衛生福利部 (TFDA)- 食品篩檢資訊專區公開 (刊登來源：TFDA 首頁 > 業務專區 > 研究檢驗 > 食品篩檢資訊專區 > 2. 食品篩檢資訊專區公開之產品資訊)

### Streamlined & rapid workflows 快速有效率的操作流程



### Globally accredited assays 國際認證

*Salmonella species*

#051303



*Listeria species*

#071304



*Listeria monocytogenes*

#061302



*E. coli O157:H7*

#021501



*Staphylococcus aureus*

#052101



UNI 03/07 - 11/13  
ALTERNATIVE ANALYTICAL  
METHODS FOR AGRIBUSINESS



UNI 03/09 - 11/13  
ALTERNATIVE ANALYTICAL  
METHODS FOR AGRIBUSINESS



UNI 03/08 - 11/13  
ALTERNATIVE ANALYTICAL  
METHODS FOR AGRIBUSINESS



UNI 03/10 - 11/15  
ALTERNATIVE ANALYTICAL  
METHODS FOR AGRIBUSINESS



UNI 03/11 - 11/15  
ALTERNATIVE ANALYTICAL  
METHODS FOR AGRIBUSINESS



啟新生物科技股份有限公司  
CREATIVE LIFE SCIENCE CO., LTD.

台北總公司  
TEL: (02)2298-1823  
FAX: (02)2298-8100

台中分公司  
TEL: (04)2355-1823  
FAX: (04)2355-1827

高雄分公司  
TEL: (07)821-3076  
FAX: (07)821-3524





## It's better to be sure 為什麼選擇？

- **縮短生長時間**：簡化大部分食品的增菌步驟，縮短檢出結果時間。更快速的放行產品，減少倉儲費用。
- **單次增菌步驟**：無需二次增菌或重新生長的要求，更快更簡單。
- **快速、簡單萃取步驟**：15分鐘內快速完成核酸萃取。
- **預充填萃取液反應管**：減少手工操作時間，執行多種檢測，提高操作效率。
- **凍乾化的PCR試劑**：減少 PCR 試劑加樣，提高重複性和最簡化手工操作時間。
- **一致的反應程序**：各種病原菌的操作方式相同，且同一個反應中可同時進行多種檢測，提高檢測效率。
- **優越的Real-time PCR 技術**：以特異性標的基因，結合 MGB 探針為基礎的分子檢驗，經國際 AOAC/AFNOR 驗證，提供無與倫比的靈敏度和專一性。
- **簡單操作的軟體**：操作簡單、快速編輯方便追蹤結果。
- **最輕巧的儀器體積**：最適合環境空間狹小的實驗室。
- **最大化的通量與靈活性**：每台系統一次可檢測 1~96 個樣本，同一台電腦可同時連接 1-5 台 96 個反應槽的 Thermo Scientific SureTect™ 系統。
- **最可靠的結果**：SureTect™ 以軟體自動比較目標擴增和內部對照擴增（IAC）訊號，避免偽陰性結果。
- **自動數據解釋**：以陽性（+）或陰性（-）的方式呈現可靠的結果報告。
- **最方便的保存條件**：SureTect™ 檢測試劑不需要冷凍保存，可在標準的冰箱（2~8°C）條件下保存。
- **隨插即用系統**：出廠時已預校正系統，最少化安裝及培訓時間。

### • 售後服務有保障：

專業的技術服務與產品諮詢，請聯繫我們團隊 - 啟新生物科技。

### • 不斷擴展的檢測項目：

可檢測包括沙門氏菌、單核球增多性李斯特菌、李斯特菌群和大腸桿菌 O157:H7 以及 TFDA 所公告的檢測項目，如其他病原菌、毒素基因、動植物性成分、素食摻偽、過敏原、基因改造食品（GMO）等。

