

黴漿菌分子檢測套組(EP.2.6.7) Microsart mycoplasma detection kit

- 採用 Real-time PCR 核酸擴增技術 (NAT) ，
反應快速、低污染性
- 依據歐洲藥典 EP 2.6.7 規範確效完成
- 2 小時即能得知檢測結果
- 偵測極限達 10 CFU
- 具備內部效能監控 IAC、降低偽陰性、
並符合 EP 2.6.7 確效規範
- 檢體體積彈性且範圍大 (0.2 mL~18 mL)



產品名稱	適合用途	樣品體積	EP 2.6.7
Microsart AMP Mycoplasma	製程管控與批次放行	< 18 mL	Yes
Microsart ATMP Mycoplasma	自體移植細胞 (ATMPs) ，細胞治療實驗室	0.2 mL ~ 1 mL	Yes
Microsart Research	研究用目的，一般實驗用	0.002 mL	No
10 CFU Mycoplasma Sensitivity Standards	標準品 (可任選 EP 菌株)		EP 2.6.7

快速病原菌偵測系統 **ThermoFisher** SCIENTIFIC SureTect™ pathogen real time PCR system

- 市面上最為精巧與經濟的 Real-time PCR 核酸擴增設備
- 國際知名 Thermo Oxoid 公司最新病原菌分子偵測系統
- 針對目標微生物偵測的最快速方法之一
(例如金黃色葡萄球菌、腸桿菌科、綠膿桿菌、沙門氏菌等)
- 可適用於絕大部分市售之 PCR 試劑與套組
- 內建經過 AOAC 確效之病原菌分析系統 (需搭配原廠 PCR 套組)
- 可與 Microsart mycoplasma kit 搭配，快速建立實驗室的黴漿菌檢測能力



快速檢測只要三步驟：



檢測速率	1-24 個 / 90 分鐘；可擴充至 120 個
反應體積	10-50 μ L
尺寸	300(W) x 230(D) x 310(H)mm
重量	10 kg
其他	支援 USB 儲存與無電腦操作