

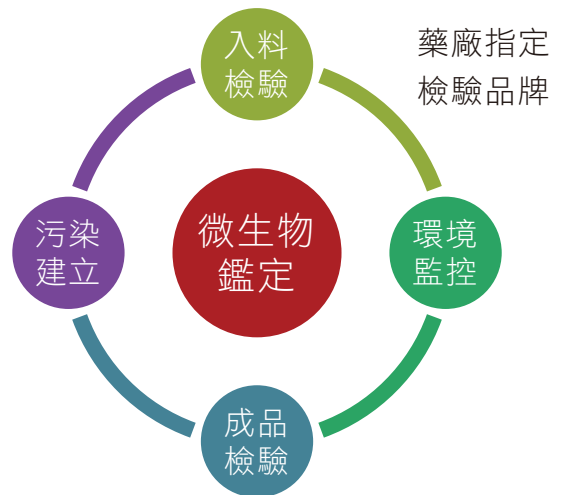
微生物

鑑定套組

您的煩惱我們都聽見了！

- ☑ 還在為菌種鑑定煩惱嗎？
- ☑ 不知該如何選擇鑑定方法嗎？
- ☑ 委外成本太高、時效又太慢？

<操作> 利用肉眼判讀生化顏色



藥廠指定
檢驗品牌

<數據> 透過線上軟體apiweb，馬上鑑定出報告

API 20 E V4.1			
參考	日期	2015/2/3	
E. coli			
注釋			
菌種入料鑑定 環境面檢驗			
最好的鑑定			
試驗套	API 20 E V4.1		
生化譜	5144562		
注			
有意義的分類單位	鑑定%	T值(T指數)	不一致的試驗
Escherichia coli 1	99.8	0.85	RHA 82%
下一個分類單位	鑑定%	T值(T指數)	不一致的試驗
Klebsiella spp	0.1	0.35	LDC 25% SOR 25% RHA 93% AMY 99%

產品特色

- 最基本鑑定工具，鑑定到「種」
- 線上資料庫完整，高達700多株
- 便於廠內建立完整汙染來源資訊
- 結果文件化，利於追溯與查核
- 國際文獻多，黃金標準檢驗法
- 各大藥廠使用中



產品選擇

Description		API 20E	API 10 S	RapID 20 E™	API 20 NE	API Staph	API 20 Strep	API NH	API Coryne	API Campy	API 20 A	API Listeria	API 20 C AUX	API Candida	API ZYM	API 50 CH Bacillus	API 50 CH Lactobacillus
貨號		20100	10100	20701	20050	20500	20600	10400	20900	20800	20300	10300	20210	10500	25200	50430	50410
包裝		25	50	25	25	25	25	10	12	12	25	10	25	10	25	10	10
濃度 McF		1 C	1 C	0.5	0.5	0.5	4	4	>6	6	3	1	2	3	5-6	2	2
James Reagent	70542 (2*AMP)	○	○	○	○												
TDA	70402(2*AMP)	○	○														
VP-1+VP-2	70422(2*2AMP)	○		○		○	○										
Nit-1+Nit-2	70442(2*2AMP)	○	○		○	○			○	○							
ZYME A	70494(2AMP)					○	○		○						○		
ZYME B	70493(2AMP)					○	○		○						○		
PYZ	70492(2AMP)								○								
EHR	70520(1AMP)										○						
BCP	70510(1AMP)										○						
MIN	70491(2AMP)						○			○							
Mineral Oil	70100(1*125ML)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○		○	○
XYL	70530(2*5ML)										○						
NaCl 0.85% (5ml)	20230(100AMP)	△	△													○	
NaCl 0.85% (2ml)	20070(100AMP)			○	○								△	△			
API OF medium	70110(10*5ML)																
Suspension Medium (2ml)	70700(100AMP)						○						△	△			○
Suspension Medium (5ml)	20150(100AMP)	△	△														○
FB	70562(2AMP)									○							
Oxidase Reagent		○	○	○	○												
Zinc Dust	70380(2*10G)	○			○												
50CH strip	50300(10 strip)															○	○

· 50CHB可選購搭配20E套組使用

· △：可選擇其一使用

· C：CFU菌量