

## SYMPHONY® Agar

檢測人類和動物食品中的酵母菌和黴菌。

### ■ 功能：

檢測所食品是否含有的酵母菌和黴菌。

### ■ 簡單的判讀：

酵母菌和黴菌的菌落，有明顯區別。

### ■ 快速：

適用所有實驗室的規範。

### ■ 可靠：

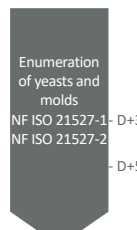
COMPASS® Listeria Agar 優秀的呈色效果，不需要二次集菌便可判讀及計數。

### 備註

SYMPHONY® 方法只需 54 小時即獲得判斷結果。



54-72 h



5 to 7 day

The membrane filtration method can also be used for the analysis of water samples.

① BPW, Tryptone-salt or any other diluent recommended by the corresponding part of NF EN ISO 6887 standard

### 訂購資訊

Ready-to-use medium  
BM20208- 20 Petri dishes Ø90 mm

Ready-to-melt medium  
BM19108- 10 vials of 200 mL

Dehydrated medium  
BK227HA- 500 g vial  
BK227GC- 5 kg drum

### 接種

Spread 0.1 mL on the surface of SYMPHONY® agar plates



(x) g of samples + 9 (x) mL of diluent ①

培養條件 54-72 hr at 25 °C

菌落特徵



D +3

酵母  
邊緣有明確的粉紅色菌落

&

霉母  
具有不規則邊緣的不同大小和顏色的菌落

### 接種

Transfer 1 mL to the bottom of empty sterile plates and add approximatively 15 mL of SYMPHONY® agar Mix and let solidify