

# OCHRACARD



R-BIOPHARM  
RHÔNE LTD

Product Code: RBRP48

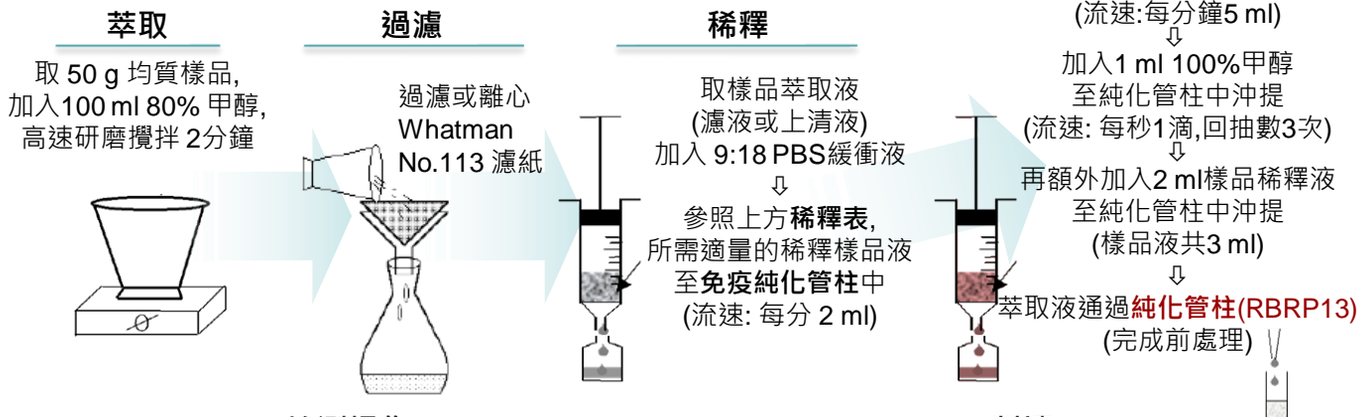
## 赭麴毒素定性快篩盤

- L.O.D. : 3 ~ 10 ppb (依稀釋表中方法決定)
- 適用基質：小麥 大麥及玉米
- 貨號： RBRP48
- 規格： 2 x 10次檢測

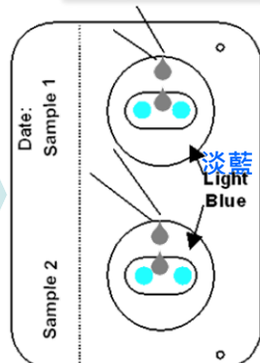
- 內容物：10包鋁箔袋裝快篩盤
  - ✓ 20管免疫純化管柱
  - ✓ 10顆PBS磷酸鹽緩衝液錠劑：  
每顆溶於100 ml水中即配製成PBS緩衝液(0.01M)
  - ✓ 2瓶樣品稀釋液(22 ml/瓶)
  - ✓ 1瓶鏈結酵素液(紅標)
  - ✓ 1瓶滴瓶裝洗滌液(4 ml綠標)
  - ✓ 1瓶滴瓶裝呈色受質液(5 ml藍標)
  - ✓ 1瓶終止液(4 ml黃標)
  - ✓ 20管純化收集管
  - ✓ 20管空稀釋管

- 存放: 4~8°C (不可冷凍)  
快篩盤於4~8°C。
- 每張卡有兩反應,且各具有獨立控制組。
- 兩反應間的使用間隔不得超過8小時。
- 使用前30分鐘所有試劑與蒸餾水需置於室溫(20~28°C)下回溫。
- 正常的快篩盤取出後各反應孔會有兩個淡藍色圓形區塊,於操作中會自動消逝。
- 流程進行中請確保右側氣孔的暢通。
- 各試劑添加後請確認快篩盤需徹底浸潤再進行後續步驟。
- 加入受質時切莫有氣泡以免干擾檢測。
- 使用前請仔細閱讀,本中文翻譯件僅供參考!

稀釋表	L.O.D. (ppb)	3	4	5	10
	稀釋樣品液 (ml)	25	20	15	7.5



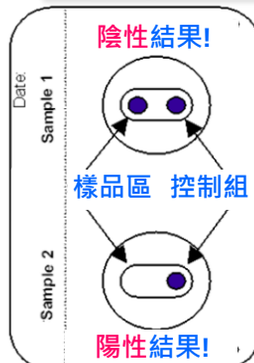
## 檢測操作



1. 添加 500 ul 前處理樣品液 至快篩盤之各單獨反應區, 並確認有完全吸收。(靜置 ≤ 5 分鐘)
2. 加入 100 ul 鏈結酵素液(紅標), 至各單獨反應區, 靜置 1 分鐘。

3. 加入 100 ul 洗滌液(綠標), 靜置 1 分鐘, 延邊緣以紙巾吸去多餘洗滌液。
4. 加入 100 ul 受質(藍標), 靜置呈色 5 分鐘。
5. 加入 100 ul 終止液(黃標), 待吸入快篩盤後立即判讀。

## 判讀



- 具有檢測效力的快篩盤必須在控制組明確呈現藍紫色圓形區塊。
- 當控制組與樣品區皆明確呈現藍紫色圓形區塊時, 樣品判定為陰性。(樣品 < L.O.D.)
- 當僅有控制組明確呈現藍紫色圓形區塊, 且樣品區不明顯時, 樣品判定為陽性。(樣品 ≥ L.O.D.)