

Allergen Free Test 過敏原定量檢測卡匣

簡單

快速

可定量



希臘普格生物



希臘普格生物推出基於免疫側流法的過敏原定量檢測卡匣，僅需5分鐘即可獲得精確的定量結果。無需實驗室或人員培訓。

無論是檢測食品或是環境樣品，普格的产品都能幫助您簡單、快速且精準地監控特定過敏原。

01



簡單快速、5 分鐘
完成檢測

04



免費軟體，
可輸出分析報告

02



H線技術
避免偽陰性

05

適合多種樣品類型：
固體食品、液體食品、
CIP清潔用水和環境塗抹檢體

03



目測定性，
儀器準確定量

06



每組內測試卡匣為
獨立包裝



杏仁



偵測極限: 1.0ppm 杏仁
0.21ppm 杏仁蛋白
工作表面: 0.08 μ g/100cm²
定量極限: 2.0ppm 杏仁
0.42ppm 杏仁蛋白
檢測範圍: 2-128 ppm

榛果



偵測極限: 2.0ppm 榛果
0.3ppm 榛果蛋白
工作表面: 0.62 μ g/100cm²
定量極限: 4.0ppm 榛果
0.6ppm 榛果蛋白
檢測範圍: 4-128 ppm

花生



偵測極限: 2.0ppm 花生
0.5ppm 花生蛋白
工作表面: 0.32 μ g/100cm²
定量極限: 4.0ppm 花生
1.0ppm 花生蛋白
檢測範圍: 4-128 ppm

大豆



偵測極限: 3.84ppm 大豆粉
1.5ppm 大豆蛋白
工作表面: 0.3 μ g/100cm²
定量極限: 6.4ppm 大豆粉
2.5ppm 大豆蛋白
檢測範圍: 2.5-50 ppm

蛋



偵測極限: 1.0ppm 全蛋粉
0.48ppm 總雞蛋蛋白
0.263ppm 蛋清蛋白
工作表面: 0.16 μ g/100cm²
定量極限: 2.0ppm 全蛋粉
0.96ppm 總雞蛋蛋白
0.526ppm 蛋清蛋白
檢測範圍: 2-128 ppm

開心果



偵測極限: 2.0ppm 開心果
0.4ppm 開心果蛋白
工作表面: 0.7 μ g/100cm²
定量極限: 4.0ppm 開心果
0.8ppm 開心果蛋白
檢測範圍: 4-128 ppm

腰果



偵測極限: 3.0ppm 腰果
0.636ppm 腰果蛋白
工作表面: 0.2 μ g/100cm²
定量極限: 5.0ppm 腰果
1.06ppm 腰果蛋白
檢測範圍: 5-128 ppm

胡桃



偵測極限: 2.0ppm 胡桃
0.2ppm 胡桃蛋白
工作表面: 0.6 μ g/100cm²
定量極限: 4.0ppm 胡桃
0.4ppm 胡桃蛋白
檢測範圍: 4-128 ppm

麩質



偵測極限: 3.0ppm 麩質
1.5ppm 醇溶蛋白
工作表面: 1.25 μ g/100cm²
定量極限: 5.0ppm 麩質
2.5ppm 醇溶蛋白
檢測範圍: 5 - 100 ppm

巴西堅果



偵測極限: 2.5ppm 巴西堅果
0.09ppm 巴西堅果蛋白
工作表面: 0.4 μ g/100cm²
定量極限: 5.0ppm 巴西堅果
0.18ppm 巴西堅果蛋白
檢測範圍: 5- 128 ppm

芥末



偵測極限: 2.0ppm 芥末粉
0.52ppm 芥末蛋白
工作表面: 0.1 μ g/100cm²
定量極限: 3.0ppm 芥末粉
0.78ppm 芥末蛋白
檢測範圍: 3-128ppm

羽扇豆



偵測極限: 1.315ppm 羽扇豆
0.5ppm 羽扇豆蛋白
工作表面: 0.08 μ g/100cm²
定量極限: 2.63ppm 羽扇豆
1.0ppm 羽扇豆蛋白
檢測範圍: 1-32ppm

甲殼類



偵測極限: 2.0ppm 甲殼類動物
0.4ppm 甲殼類動物蛋白
工作表面: 0.18 μ g/100cm²
定量極限: 3.0ppm 甲殼類動物
0.6ppm 甲殼類動物蛋白
檢測範圍: 3-150 ppm

