

真菌毒素 糧食 | 堅果 | 穀物 | 飼料

ELISA 酵素 免疫分析套組



5 分鐘

快速檢測流程

統一 **1** 種

樣本處理方法

USDA
FGIS
國際認證

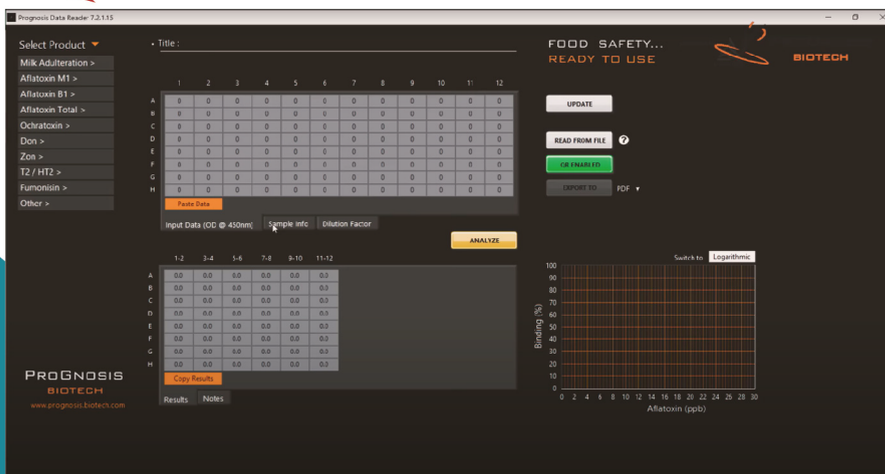
品項齊全

黃麴毒素/嘔吐毒素/伏馬毒素/玉米赤黴毒素/赭麴黴毒素

檢測目標	萃取方式	產品名稱	定量極限	檢測範圍	檢測時間	產品貨號
黃麴毒素B1	70% 甲醇	Bio-Shield B1 5	2 ppb	2-50 ppb	5 分鐘	B5048/96
黃麴毒素 B1、B2、G1、G2	70% 甲醇	Bio-Shield Total 5	2.5 ppb	2.5-50 ppb	5 分鐘	B5148/96
玉米赤黴毒素	70% 甲醇	Bio-Shield ZON 5	25 ppb	25-500 ppb	5 分鐘	B5348/96
嘔吐毒素	70% 甲醇	Bio-Shield DON 5	100 ppb	100-5000 ppb	5 分鐘	B5248/96
伏馬鏟孢毒素	70% 甲醇	Bio-Shield Fumonisin 5	200 ppb	200-5000 ppb	5 分鐘	B5548/96
赭麴黴毒素	70% 甲醇	Bio-Shield Ochratoxin 8	2 ppb	2-40 ppb	8 分鐘	B5448/96

FREE

免費分析定量軟體



ABUNDANT[®]
爾榜燈 優化實驗室的好夥伴

簡單快速的操作流程



秤重樣本50g



加入250ml 萃取溶液



搖晃混勻檢體 2分鐘



樣本以濾紙過濾並用水稀釋



樣品製備孔中加入100µl 檢測液



樣品製備孔中分別加入 100µl標準品和樣本



轉移100µl 樣本混合液 至抗體孔



室溫靜置反應2分鐘



將抗體孔內液體倒掉， 並清洗3次



抗體孔內加入100µl TMB



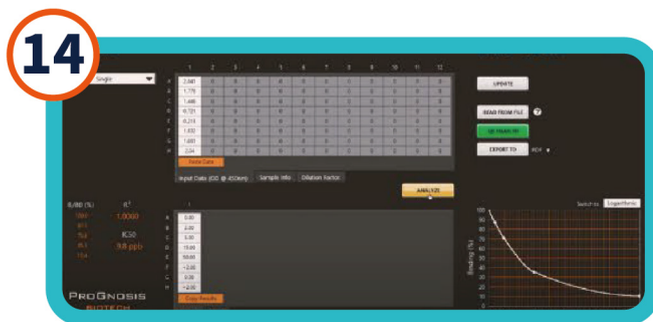
室溫靜置反應3分鐘， 液體呈現藍色



抗體孔內加入100µl STOP溶液



讀盤



使用免費軟體分析結果

操作流程影片



ABUNDANT[®]
爾榜燈 優化實驗室的好夥伴



WWW.ABUNDANT-TW.COM

爾榜燈生物科技有限公司

ABUNDANT BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

+886 2 2711 3777 +886 2 8771 4641

ABUNDANT0130@GMAIL.COM

106台北市大安區忠孝路四段169號11樓之1