



# ImmunoQuery®

## 即刻達成正確診斷

由決定性的專家經驗及實證基礎所構成的 ImmunoQuery，是免疫組織化學最可靠的決策支援系統。

### 正確診斷

無論您是需要抗體清單來確認診斷，或是當得到相似的染色結果需要診斷上的建議，ImmunoQuery 都可以協助您做出正確判斷。ImmunoQuery 收錄的資料包含超過 150 萬筆的診斷結果並持續由專家隨時更新。

### 即刻達成

迅速完成診斷。您可以先建立診斷面板，找出最適用的抗體；也可以先建立抗體面板，以確定鑑別診斷。

### 便利無比

利用現有的抗體，尋找適用的診斷。個人或機構可整年訂購 ImmunoQuery，隨時上網操作。

#### 功能

##### 尋找可用抗體

〔建立診斷面板〕功能，可一次查詢最多三項的鑑別診斷，幫助您找出可確認診斷的抗體。

##### 取得鑑別診斷列表

〔建立抗體面板〕功能，可一次顯示最多三種抗體應，幫助您做出鑑別診斷；並且當得到相似的染色結果時提供其他的診斷決策。

##### 分析結果

從文獻的實證證據進一步證實您的抗體染色結果。

##### 了解診斷內容

檢視屬於您的診斷的完整免疫組織化學資料，包括全部進行檢測抗體的陽性百分比、染色結果式樣、以及所有參考文獻列表（含摘要連結）。

##### 了解抗體資訊

了解抗體的選殖株、生產公司、能利用該抗體染色進行診斷的優先族群、以及所有參考文獻列表（含摘要連結）。



## 2015 Update

### 超過150萬筆診斷結果，協助您做出正確診斷

#### 標靶專一導向的化學治療

為標靶專一導向的化學治療提供預後免疫組織化學標誌的新反應結果。

#### 更強大的鑑別診斷面板

在最常用的鑑別診斷面板中增加更多的新抗體與反應結果。

#### 重要抗體資訊

- STAT6：單發性纖維瘤 (Solitary Fibrous Tumor)
- TLE1：滑膜肉瘤 (Synovial Sarcoma)
- GATA3：乳癌 (Breast Carcinoma)、泌尿上皮細胞癌 (Urothelial Carcinoma)
- Glypican-3：肝細胞癌 (Hepatocellular Carcinoma)
- p40：鱗狀上皮細胞癌 (Squamous Cell Carcinoma)、泌尿上皮細胞癌 (Urothelial Carcinoma)
- SOX10：周邊神經鞘腫瘤 (Peripheral Nerve Sheath Tumor)、黑色素瘤 (Melanoma)

#### 與實證資料一起成長：

今年，ImmunoQuery 比以往新增了更多實證資料。

- 1,537,212 個病例
- 42,642 個抗體組合
- 2,954 個抗體
- 2,029 個診斷

這也代表有更多的抗體、關聯性、診斷、病例，能夠協助您**即刻達成正確診斷！**