

用來偵測癌細胞的裝置及方法

本院覽號

28A-1061120

公告日期

智財權狀態

美國臨時案已申請、美國臨時案已申請、美國臨時案已申請、PCT已申請、台灣(發明)放棄申請、美國US 12,053,777 B2已獲證、歐盟放棄申請、中國放棄申請、日本放棄申請

摘要

本揭示內容是關於一種用以偵測癌細胞之微流體晶片，特別是一生物樣本中的膽管癌細胞。本揭示內容亦涵蓋一種使用本發明之微流體晶片來偵測一生物樣本中的膽管癌細胞之方法。

技術優勢

本發明在臨床應用中的敏感性和特異性高於常用於診斷的膽管癌之腫瘤標記。

應用範圍

偵測生物樣本中的癌細胞之裝置與方法。

創作人

洪上程、柯彥均、李國賓、蔡瑋純、蔡政芳



中央研究院
ACADEMIA SINICA