

# 纖維化蛋白質抑制癌轉移

## 本院覽號

14A-981001

## 公告日期

## 智財權狀態

美國臨時案已申請、以色列219898放棄維護、台灣(發明)TW I 426082放棄維護、加拿大2,781,433放棄維護、歐盟EP2501402放棄維護、澳洲AU2010321830放棄維護、南韓10-1841924放棄維護、印度已申請、美國放棄申請、俄羅斯2571502放棄維護、日本特許第5876417號放棄維護、中國ZL201080053201.8放棄維護、巴西BR 112012012022-0放棄維護

## 摘要

在癌症病患中，癌細胞的轉移是導致治療失敗和患者死亡最常見的原因。因而，尋找有效率能抗癌細胞轉移的藥物非常重要。我們的研究成果顯示纖維化蛋白質能有效的抑制癌細胞的轉移，因此，纖維化蛋白質在未來具有發展為有效抗癌細胞轉移的治療藥物

## 技術優勢

1. 製程簡單。
2. 能再低濃度就具有抑制癌細胞轉移之效果。

## 應用範圍

治療癌症之轉移

## 創作人

楊淑美、邱慶豐、洪紹文、彭瑞銘、梁啟銘



中央研究院  
ACADEMIA SINICA