

利用纖維化人類血清蛋白治療細胞凋亡機制受損相關疾病

本院覽號

14A-980928

公告日期

智財權狀態

美國US8,357,652 B2放棄維護、美國US 9,226,951 B2放棄維護

摘要

本發明發現纖維化人類血清蛋白，並且我們發現纖維化人類血清蛋白可引起癌細胞凋零。進而我們發現可以將纖維化人類血清蛋白應用於治療因為細胞凋亡機制受損的相關疾病，例如癌症、自體免疫疾病等。

技術優勢

人類血清蛋白及其衍生物對於人類不是過敏原，比其他外源蛋白不可能在病人體內產生過敏免疫反應。

應用範圍

治療細胞凋亡機制受損的相關疾病，例如癌症、自體免疫疾病、病毒感染、過敏、發炎、免疫受損等相關疾病

創作人

楊淑美、梁啟銘



中央研究院
ACADEMIA SINICA