

• 計畫中文名稱	乳癌細胞中 $\alpha 9$ -尼古丁乙醯膽鹼受體參與荷爾蒙拮抗劑(Tamoxifen)治療所產生抗藥性之分子機轉探討		
• 計畫英文名稱	Studies on the Mechanisms of $\alpha 9$ -Nicotinic Acetylcholine Receptor Confers Tamoxifen-Induced Drug Resistance in Human Breast Cancer Cells		
• 系統編號	PC9808-0362	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC98-2320-B038-006-MY3	• 研究方式	學術補助
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 研究期間	9808 ~ 9907
• 執行機構	臺北醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系		
• 年度	98 年	• 研究經費	1320 千元
• 研究領域	醫學技術, 生物技術, 藥學		
• 研究人員	何元順, 吳志雄		
• 中文關鍵字	--		
• 英文關鍵字	--		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		