

• 計畫中文名稱	Superoxide Dismutase、Catalase 及 Thioredoxin 對培養在子宮內膜異位症病患腹膜液內小白鼠胚胎的影響		
• 計畫英文名稱	Effects of Superoxide Dismutase, Catalase and Thioredoxin on Mouse Embryo Cultured in Peritoneal Fluid of Patients with Endometriosis		
• 系統編號	PB8705-1782	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC87-2314-B038-050	• 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	8608 ~ 8707
• 執行機構	台北醫學院附設醫院婦產部		
• 年度	87 年	• 研究經費	400 千元
• 研究領域	臨床醫學類, 藥學		
• 研究人員	曾啓瑞,陳建志		
• 中文關鍵字	抗氧化劑；子宮內膜異位症；小白鼠胚胎；超氧歧化？		
• 英文關鍵字	Antioxidant；Endometriosis；Mouse embryo；Superoxide dismutase		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		