

• 計畫中文名稱	血紅蛋白機能及安定性之工程研究---高效能且安定血紅蛋白結構之工程探討(III)		
• 計畫英文名稱	Protein Engineering of Hemoglobin Stability and Function---An Engineering Study of Synthesizing Stable & Highly Function Hbs(III)		
• 系統編號	PB8706-1009	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC87-2314-B038-025	• 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	台北醫學院細胞及分子生物研究所		
• 年度	87 年	• 研究經費	805 千元
• 研究領域	生物技術, 基礎醫學類		
• 研究人員	施子弼		
• 中文關鍵字	血紅蛋白；蛋白工程；亞鐵血紅素；聚合？連鎖反應；突變形成		
• 英文關鍵字	Hemoglobin；Protein engineering；Ferrous-heme；Polymerase chain reaction (PCR)；Mutagenesis		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		