

• 計畫中文名稱	生物體內 D-、L-乳酸及 D-、L-3-羥基丁酸鏡像異構物之高效能液相層析分析法的開發		
• 計畫英文名稱	Enantiomeric Determination of D-, L-Lactate and D-, L-3-Hydroxybutyrate in Biological Samples Using a Column-Switching HPLC		
• 系統編號	PC9009-1207	• 研究性質	基礎研究
• 計畫編號	NSC90-2320-B038-029	• 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	9008 ~ 9107
• 執行機構	臺北醫學大學藥學系		
• 年度	90 年	• 研究經費	678 千元
• 研究領域	藥學		
• 研究人員	李仁愛		
• 中文關鍵字	乳酸；羥基丁酸；鏡像異構物；高效能液相層析法		
• 英文關鍵字	Lactate；Hydroxybutyric acid；Enantiomer；High performance liquid chromatography (HPLC)		
• 中文摘要	查無摘要		
• 英文摘要	查無摘要		