

• 系統編號	RC9111-0004	
• 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	
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 計畫編號 NSC90-2320-B038-029
• 執行機構	台北醫學院藥學系	
• 本期期間	9008 ~ 9107	
• 報告頁數	6 頁	• 使用語言 英文
• 研究人員	李仁愛 Lee, Jen-Ai	
• 中文關鍵字	鏡像異構物；生物樣品；高效液相層析法；羥基丁酸；乳酸	
• 英文關鍵字	Enantiomer；Biological sample；High performance liquid chromatography (HPLC)；hydroxybutyric acid；Lactic acid	
• 中文摘要	查無摘要	
• 英文摘要	查無摘要	