

• 系統編號	RC8904-0104	
• 計畫中文名稱	6,9-DISUBSTITUTEDPURINE 誘導體的合成	
• 計畫英文名稱	Synthesis of 6,9-Disubstitutedpurine Derivatives	
• 主管機關	行政院國家科學委員會	• 計畫編號 NSC82-0412-B038-012
• 執行機構	台北醫學院藥學系	
• 本期期間	8109 ~ 8208	
• 報告頁數	0 頁	• 使用語言 英文
• 研究人員	吳欽敬；何秀娥；吳慶彬；翁啓峰 Wu, Chin-Ching；Ho, Hsiu-O；Wu, Qing-Bin；Weng, Qi-Feng	
• 中文關鍵字	藥物合成；抗愛滋病毒劑；人類免疫缺乏病毒	
• 英文關鍵字	Drug synthesis；Anti-HIV agent；Human immunodeficiency virus (HIV)；6,9-Disubstitutedpurine	
• 中文摘要	查無中文摘要	
• 英文摘要	A novel dioxolanyladenine was synthesized for anti-HIV test, and 32 6,9-disubstitutedpurine derivatives were synthesized for anti-coccidiosis test.	