• 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-disubstituted purine derivatives were synthesized for anti-coccidiosis test.		