| • 計畫中文名稱 | 以蛋白質體學分析 GSK-3beta 結合蛋白探索粒線體內的訊息傳遞機制(III) | | |
|----------------------|---|--------|-------------|
| • 計畫英文名稱 | Proteomic Analysis of GSK-3beta Associated Proteins in MitochondriaInsights into the Mechanism of Intra-Mitochondrial Signal Transduction | | |
| • 系統編號 | PA9804-0010 | • 研究性質 | 基礎研究 |
| • 計畫編號 | NSC98-3112-B038-001 | • 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 | 9805 ~ 9904 |
| • 執行機構 | 臺北醫學大學醫學檢驗暨生物技術學系 | | |
| 年度 | 98 年 | • 研究經費 | 2929 千元 |
| • 研究領域 | 生物科學類 | | |
| • 研究人員 | 李宏謨,高淑慧 | | |
| • 中文關鍵字 | | | |
| • 英文關鍵字 | | | |
| • 中文摘要 | 查無摘要 | | |
| • 英文摘要 | 查無摘要 | | |