|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 房 號**醫學研究部 公用儀器申請書 P.1****記註「※」之儀器，請附「使用認證」證明影本。記註「＃」之儀器為鑰匙管控。記註「@」之儀器，為專人操作。**  | **公 　 用　 儀　　 器** | **位置勾選** | **本部研究室PI核章****【本部同仁適用】** | **本部儀委會PI核章****【他部/院外適用】** |
| 072R702 |  暗房：X光片洗片機 |  |  | 楊逸萍(R715) |
| 078-2R742 | 1.螢光流式細胞儀(BD FACS CantoII A+B) | **※** | 邱士華(R839) | 邱士華(R839) |
| 2.流式細胞分析儀(BD LSR Fortessa) | **※** | 王夢蓮(R721) | 王夢蓮(R721) |
| 078-1R744 |  細胞分選儀(BD FACSAria) | **※@**  | 李偉平(R817) | 李偉平(R817) |
| 093R752 |  多功能分光光譜儀(SpectraMax iD3) |  |  | 王夢蓮(R721) |
| 074R754 | 1.共軛焦顯微鏡(Olympus FV10C-03)(FV10i) 附件:活細胞培養系統含厭氧氣體控制器(TOKAIHIT) | **※** | 楊德明(R731) | 楊德明(R731) |
| 2.自動超高內涵組織影像染色分析系統( PhenoCycler) | **※@** | 周士傑(R713) | 周士傑(R713) |
| 081R806 | 1.液相層析儀(Agilent G7120A) | **※@** | 楊逸萍(R715) | 楊逸萍(R715) |
| 2.蛋白質分析裝置(Agilent G6470AA) | **※@** | 王夢蓮(R721) | 王夢蓮(R721) |
| 3.超高效能液相層析儀(Agilent 1260) |  |  | 楊逸萍(R715) |
| 082**R809** | 1.桌上型高效能冷凍離心機(Sigma 3-16K) |  |  | 鍾明怡(R861) |
| 2.全光譜微量生物光子偵測儀(Implen N60) |  |  | 鍾明怡(R861) |
| 3.螢光光度計(HITACHI F-4500) |  |  | 林滿玉(R741) |
| 4.光譜分析儀(Beckman Coulter DU730) |  |  | 邱士華(R839) |
| 5.底片密度測定儀暨定量分析系統(GE Image Scanner) |  |  | 楊逸萍(R715) |
| 6.二維電泳掃描儀系統暨影像分析軟體( ImageMaster 2D) |  |  | 楊逸萍(R715) |
| 7.多功能超音波震盪生物處理儀(Episonic2000) |  |  | 邱士華(R839) |
| 087-2**R810** | 1. 高通量細胞電位脈絡分析儀(Maestro Edge) | **※@** | 陳芝穎(R857) | 陳芝穎(R857) |
| 2. 多功能高密度電氣生理儀(MED-A64) |  |  | 邱士華(R839) |
| 087-1**R812** | 1. 數位化微滴形成器(BIO-RAD QX200 Droplet generator) | **※@** | 王夢蓮(R721) | 王夢蓮(R721) |
| 2. 微滴式數位化基因偵測系統(BIO-RAD QX200 ) | **※@** | 王夢蓮(R721) | 王夢蓮(R721) |
| 3. 多功能多基因活體標的系統(10X GENOMICS) | **※@** | 王夢蓮(R721) | 王夢蓮(R721) |
| 4. 系統基因分析平台檢測儀(ISEQTM 100) | **※@** | 王夢蓮(R721) | 王夢蓮(R721) |
| 147 R831 | 共軛焦顯微鏡(Olympus IX83P2ZF) | **※** | 楊德明(R731) | 楊德明(R731) |
| 094-1 R850 | 正立螢光顯微鏡(Olympus BX43) |  |  | 楊德明(R731) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Room**醫學研究部 公用儀器申請書 P.2****記註「※」之儀器，請附「使用認證」證明影本。記註「＃」之儀器為鑰匙管控。記註「@」之儀器，為專人操作**。  | **公 　 用　 儀　　 器** | **位置勾選** | **本部研究室PI核章****【本部同仁適用】** | **本部儀委會PI 核章****【他部/院外適用】** |
| 083R852 | 1.動力細胞壓碎機(UCD-200TM-EX DIAGENOD) |  |  | 邱士華(R839) |
| 2.液相層析儀(Agilent 1260 Infinity) |  |  | 邱士華(R839) |
| 3.奈米粒徑分析儀(Brookhaven Particle size)  |  |  | 邱士華(R839) |
| 4.多功能微量盤式偵測平台( SpectraMax M3） |  |  | 邱士華(R839) |
| 5.流式細胞分析儀離線( FlowJo) |  |  | 邱士華(R839) |
| 6.免疫酵素分析儀(TECAN Sunrise) |  |  | 王夢蓮(R721) |
| 085R881 | 1.倒立螢光顯微鏡(Nikon Eclipse Ti-U) |  |  | 楊德明(R731) |
| 2.正立電動螢光顯微鏡(Nikon Ni-E) |  |  | 楊德明(R731) |
| 3.解剖顯微鏡(Zeiss stemi 305) |  |  | 楊德明(R731) |
| 4.正立螢光顯微鏡(Olympus BX53) |  |  | 楊德明(R731) |
| 5.解剖顯微鏡(Zeiss stemi 508) |  |  | 楊德明(R731) |
| 086**R883** | 1. 均質機(IKA-T10)
 |  |  | 李偉平(R817) |
| 1. 均質機(POLYTRON PR-1300D)
 |  |  | 李偉平(R817) |
| 1. 細胞研磨機(POLYTRON PT-1200)
 |  |  | 李偉平(R817) |
| 1. 電泳照相系統(DNR Bio-Imaging System)
 |  |  | 鍾明怡(R861) |
| 1. 冷光影像系統(UVP Biospectrum)
 |  |  | 鍾明怡(R861) |
| 1. 影像分析儀(ANALYTIK JENA)
 |  |  | 邱士華(R839) |
| 1. 影像分析系統( AlphaImager EC System)
 |  |  | 邱士華(R839) |
| 1. 即時核酸偵測系統(BIO-RAD CFX96)
 |  |  | 邱士華(R839) |
| 1. 蛋白質純化儀(AKTA Prime Plus)
 |  |  | 邱士華(R839) |
|  R715 |  倒立顯微鏡(Olympus IX-70) |  |  | 邱士華(R839) |
|  R747 |  乾冰製造器(Thermosa) |  |  | 王夢蓮(R721) |
|  R765 |  超高速離心機( Beckman L-100XP ) | **※**  | 李偉平(R817) | 李偉平(R817) |
|  R820 |  加速真空濃縮機(SpeedVac Thermo) |  |  | 楊逸萍(R715) |
|  R879 | 1. 超高速冷凍離心機(Beckman L-100XP)2. 超高速冷凍離心機(Beckman XL-100K)3. 桌上型超高速離心機(Beckman Optima MAX-XP) | **※ □****※ □****※ □** | 李偉平(R817) | 李偉平(R817) |
| **B1庫房** |  血液輻射照射儀(CS-137) | **#@** | 邱士華(R839) | 邱士華(R839) |
| **077/079** |  **□** R710冷凍櫃室 **□** R740冷凍櫃室 |  |  |  |
| 088/089 |  **□** R814冷凍櫃室 **□** R840冷凍櫃室 |  |  |  |

2024.07.09修訂