荧光显微镜

所属学校:重庆大学

| | | | | | | 仪器编号 | | 09013276 | | | | | |
|--------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------|------------------|---|-------|--------------|--|--|
| 仪器基本信息 | | | | | | 仪器英文名称 | FI FI | Fluorescence | | | e Microscope | | |
| | | | | | | 所属校内单位 | - | 生物工程学院 | | | | | |
| | | | | | | 放置地点 | B区重庆 | B区重庆国家生物产业基地公共实验 | | | ※验中心 | | |
| | | | | | | 仪器负责人 | 王贵生 | 王贵学 制造 | | 国别 | 日本 | | |
| | | | | | | 制 造 厂 商 奥林巴斯光学工业株式会 | | | | | 社 | | |
| | | | | | | 规格型号 | | 2IX81FL – PH | | | | | |
| | | | | | | 仪器原值 | 36.84 7 | 36.84 万元 购 | | 期 20 | 009.10 | | |
| 仪器 | 主要技术 指标 | 3 色 | 3 色荧光滤光镜,多个成像样口,图像采集分析软件。 | | | | | | | | | | |
| 仪器性能信息 | 主要功能及特色 | 光学观察,荧光观察。 | | | | | | | | | | | |
| | 主要研究 方向 | 细胞生物学。 | | | | | | | | | | | |
| 相关科研信息 | 在研或曾 承担的重 大项目 | | | | | | | | | | | | |
| | 学术论文 | 近三年利用该仪器作为主要科研手段发表的代表性论文: | | | | | | | | | | | |
| | | 序号 | 作者 | : | 论文是 | 0月 | 期刊名称 | | 年 | 卷(期) | 起止页 | | |
| | | 1 | 卢莉琼 王翔 | | * 背部微循环观察室活体观测技术及应用 | | | 生物医学工程学杂 志 | | 27(3) | 688 – 691 | | |
| | | 2 | 李遥金王翔等 | | | | | 中国科技论文在线精品论文 | | 3(7) | 651 – 654 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 专利或奖项 | | | | | | | | | | | | |
| | マヤルス大ツ | 联盟外 | | 100 元/小时(带荧光加 50 元) | | | | | | | | | |
| 共享服务信息 | 收费标准 | 联盟内 | | 50 元/小时(帯荧光加 50 元) | | | | | | | | | |
| | 联系信息 联系 | | | 王贵学 联系电话 65112675 电子邮件 wanggx@ cqu. edu. cn | | | | | | . cn | | | |
| 信息 | 开放时间 | -1/4/ | \ | 提前预约 | | | | | | | | | |
| | \ 1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | → 小下山 1 川 / 川 / 川 / 川 / 川 / 川 / 川 / 川 / 川 / 川 | | | | | | | | | | | |