冰冻切片机

所属学校:第三军医大学

| | O LICE MAIL | | | | | 仪器编号 | | CL20080521035 | | | | |
|--------|--|--|--|--------|--|-----------|--------------|--------------------|-----|-----|--------|--|
| 仪器基本信息 | | | | | | 仪器英文名和 | な しゅうしゅ | Freezing Microtome | | | | |
| | | | | | | 所属校内单位 | <u>ग</u> ्रे | 科研部 | | | | |
| | | | | | | 放置地点 | 第三 | 第三军医大学药学楼 912 室 | | | | |
| | | | | | | 仪器负责人 | 糜建组 | I | 制造商 | 国别 | 德国 | |
| | | | | | | 制造厂商 | 徕 | 徕卡显微系统有限公司 | | | | |
| | | 1 | | | | 规格型号 | | CM3050S | | | | |
| | | | | | | 仪器原值 | 27.65 7 | 5元 | 购置日 | 期 | 2008.5 | |
| 仪器性能信息 | 主要技术 指标 | 切片范围 0.5 – 300 μ m,最小步进单位 0.5 μ m。标本水平位移 25 mm。标本垂直位移 59 mm。最大标本尺寸 40×55 mm。样品回缩 50 μ m。修片范围为 $5 \times 10 \times 30 \times 50 \times 100 \times 150$ μ m, ± 0.5 μ m。箱体制冷温度范围 0 到 – 40 $\%$ 。 | | | | | | | | | | |
| 能信息 | 主要功能 支持色 冰冻组织切片技术,用于组织化学和免疫细胞化学研究。 | | | | | | | | | | | |
| | 主要研究 方向 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Í | 论文是 | 亙目 | 期刊名 | | 年 | 卷(期 |) 起止页 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 专利或奖项 | | | | | | | | | | | |
| 共享服务信息 | 收费标准 | 联盟外 | | 15 元/张 | | | | | | | | |
| | | 联盟内 | | 10 元/张 | | | | | | | | |
| 务信 | 联系信息 | 联系人 | | 糜建红 | 建红 联系电话 68752348 电子邮件 Cqmijh@ 163. com | | | | | | com | |
| 息 | 开放时间 | 周一至周五8:00-12:00,15:00-18:00 | | | | | | | | | | |