倒置式生物显微镜

所属学校:重庆大学

仪器基本信息	1.5A)						仪器编号		94026500				
							仪器英文名称	K Inver	Inverted Biological Microscope				
							所属校内单位	Ī.	生物工程学院				
							放置地点	A	A 区生物学院大楼 119				
							仪器负责人	秦五	建	制造商国	国别	德国	
							制造厂商		卡尔・蔡司公司				
							规格型号		AXIOVERT 35				
							仪器原值	56.41 7	元	购置日	期 1	994.01	
仪器性	主要技术 指标	放大倍率:10x 32x 100x											
仪器性能信息	主要功能 及特色	静态显微观察与照相、细胞黏弹性检测、细胞粘附性检测、细胞动态变化的观察。											
	主要研究 方向	生物医学。											
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				论文是	页目	期刊	期刊名称		卷(期)	起止页	
		1	乔伟丽 王博勃 等		Cancer Therapy Based on Nanomaterials and Nanocarrier Systems			s Journal of rials	Journal of Nanomaterials		2010	1 –9	
		2	黄岂平、陈国宝			化中肌成纤维 mads 通路的研究	细胞的作用及 TG 究进展	生物技术通报		2009	11	16 – 19	
	专利或奖项												
#	收费标准	联盟外		200 元/样品(细胞粘弹+细胞粘附)									
共享服务信息		联盟内		100 元/样品(细胞粘弹+细胞粘附)									
务信	联系信息	联系	联系人		表 建 联系电话 65102507 电子邮件 qj@ cqu. edu. c					n			
息	开放时间	提前预约											