

# 倒置式生物显微镜

所属学校:重庆大学

仪器基本信息				仪 器 编 号		94026500			
				仪器英文名称		Inverted Biological Microscope			
				所属校内单位		生物工程学院			
				放 置 地 点		A 区生物学院大楼 119			
				仪器负责人		秦 建	制造商国别	德国	
				制 造 厂 商		卡尔·蔡司公司			
				规 格 型 号		AXIOVERT 35			
				仪 器 原 值		56.41 万元	购置日期	1994.01	
仪器性能信息	主要技术指标		放大倍率:10x    32x    100x						
	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。						
相关科研信息	主要研究方向		生物医学。						
	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	论文题目	期刊名称	年	卷(期)	起止页
			1	乔伟丽、王博楚等	Cancer Therapy Based on Nanomaterials and Nanocarrier Systems	Journal of Nanomaterials	2010	2010	1-9
			2	黄岂平、陈国宝	肝纤维化中肌成纤维细胞的作用及 TGF-β/Smads 通路的研究进展	生物技术通报	2009	11	16-19
	专利或奖项								
共享服务信息	收费标准		联盟外		200 元/样品(细胞粘弹 + 细胞粘附)				
			联盟内		100 元/样品(细胞粘弹 + 细胞粘附)				
	联系信息		联系人	秦 建	联系电话	65102507	电子邮件	qj@cqu.edu.cn	
开放时间		提前预约							