

金属硫蛋白分离纯化过程中简便监测方法	铁 锋 潘爱华 李令媛 王文清 茹炳根	(307)
用吸附-交联法在磁性胶体粒子上固载中性蛋白酶	邱广明 孙宗华	(311)
简 报		
几种作物籽粒萌发时超弱发光与其抗逆性关系	杨起简	(315)
实心球形羟基磷灰石的理化性能及蛋白质分离	韩 铠 郑海容	(317)
人单个核细胞亚群化学发光的研究	张学军	(320)
经验交流		
一种通用高效的聚合酶链反应产物克隆方法	王亚新 陆佩华 周光炎	(323)
尿蛋白快速 SDS-PAGE 测定及临床应用		
..... 唐志毅 许维桂 杨振华 黄一明 毛利民 吴 华	(324)	
自旋捕集短寿命自由基的低温保存	丛建波 孙存普 莫 简	(326)
其 它		
第五届全国生物膜学术讨论会		(328)
多功能生化反应仪简介 (封二) 肝素钠生产技术 (327) 食品淀粉酶的特异性		
吸附分离提取技术研究 (327)		

多功能生化反应仪简介

北京协海医学科技开发公司继 UMC9101-B-1 型生化反应杂交仪之后，又推出系列产品——多功能生化反应仪。因其具有翻转旋转、滚动及往复、连续等功能，同时由于其体积小，既适用于高温反应，也可根据实验需要在低温中进行；所以此仪器同样是进行生物化学、分子生物学、免疫学、分子遗传学等基础医学及

临床有关实验中不可缺少的仪器。

UMC9101-B-1 型生化反应杂交仪及多功能生化反应仪均由北京协海公司制造。

〔地址：北京海淀区西北旺药植所内 邮码：100094 电话：258. 2347 联系人：徐跃天〕