

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〕