

<<心血管分子生物学实验技术>>

图书基本信息

书名：<<心血管分子生物学实验技术>>

13位ISBN编号：9787810348393

10位ISBN编号：7810348396

出版时间：1998-9

出版时间：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<心血管分子生物学实验技术>>

### 书籍目录

第一章 核酸的分离提取与鉴定第二章 聚合酶链反应第三章 PCR产物单链构象多态性分析及微卫星第四章 限制性内切酶分析第五章 核酸探针的制备和标记第六章 核酸分子杂交第七章 cDNA文库的构建第八章 DNA序列测定第九章 基因重组第十章 转基因动物技术及其在心血管病研究中的应用第十一章 心血管病致病与相关基因的筛选与克隆第十二章 心血管疾病的基因治疗第十三章 常用遗传统计分析方法第十四章 常用分析仪器的使用方法与注意事项附一 常用试剂的配制附二 实验室安全规程

## <<心血管分子生物学实验技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：2.检查天平各部件如横梁、称盘、吊耳、砝码等是否处于正常状态，天平是否水平，指数盘是否在“0”位。

3.轻轻旋转升降枢钮使天平梁轻轻落下，观察指针摆动是否正常。

若属正常即可使用。

4.调节零点：接通电源，打开升降旋钮，此时在光屏上可以看到标尺的投影在移动。

当标尺稳定后，如果屏幕中央的刻线与标尺的0.00位置不重合，可拨动投影屏调节杆，移动屏的位置，直到屏中刻线恰好与标尺中的“0”线重合，即为零点。

如果屏的位置已移到尽头仍调不到零点，则需关闭天平，调节横梁上的平衡螺丝，再开启天平继续拨动投影屏调节杆。

直至调定零点，然后关闭天平，准备称量。

5.称量：将欲称物体先在台秤上粗称，然后放到天平右盘中心。

根据粗称的数据在天平左边加砝码至克位。

半开天平，观察标尺移动方向或指针倾斜方向（若砝码加多了，则游标向左移）以判断所加砝码是否合适及如何调整。

克码调定后，再依次调整百毫克组和十毫克组圈码，每次均从中间量（500或50mg）开始调节。

调定圈码至10mg位后，完全开启天平，准备读数。

加减砝码顺序是：由大到小，依次调定。

砝码未完全调定时不可完全开启天平，以免横梁过度倾斜，造成错位或吊耳脱落。

## <<心血管分子生物学实验技术>>

### 编辑推荐

《心血管分子生物学实验技术》共分十四章，包括核酸的分离提取与鉴定、聚合酶链反应、单链构象多态性分析及微卫星、核酸分子杂交等。

<<心血管分子生物学实验技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>