

<<流式细胞术入门及平台化管理>>

图书基本信息

书名：<<流式细胞术入门及平台化管理>>

13位ISBN编号：9787560190204

10位ISBN编号：7560190200

出版时间：2012-10

出版时间：李妍 吉林大学出版社 (2012-10出版)

作者：李妍

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>

<<流式细胞术入门及平台化管理>>

内容概要

《流式细胞术入门及平台化管理》著者按照“实验目的与原理”、“试剂与器材”、“实验步骤”、“基本方案 and 数据分析”等板块，详细介绍常用检测项目。并将工作中的经验体会写进“注意事项”板块，供读者参考。

<<流式细胞术入门及平台化管理>>

书籍目录

第一章流式细胞术原理 第二章单细胞样品制备 第三章细胞周期分析 第四章免疫荧光标记与膜分子分析 第五章细胞内蛋白检测 第六章细胞增殖分析 第七章细胞死亡分析 第八章线粒体损伤检测 第九章细胞内离子的检测 第十章FCM平台化管理探索 附录1常用标记蛋白的荧光染料 附录2常用标记核酸的荧光染料

<<流式细胞术入门及平台化管理>>

章节摘录

版权页： 插图： 一、FITC标记抗体（一）单色标记的抗体选择与使用 原则上只分析一种膜分子时，可选择任何一种荧光素标记抗体，只要能在实验者所使用的仪器上检测分析即可。但实际工作要获得满意结果，还要根据具体实验选择合适荧光素。常用荧光素的强弱次序为PerCP

<<流式细胞术入门及平台化管理>>

编辑推荐

《流式细胞术入门及平台化管理》适合医学、生物学和药学领域的研究生，参与科学研究的高年级本科生及从事基础和临床医学研究的实验人员，作为他们学习FCM的入门读物。

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>