<<现代生化技术>>

图书基本信息

书名:<<现代生化技术>>

13位ISBN编号: 9787030146199

10位ISBN编号:7030146190

出版时间:2005-2

出版时间:科学

作者:郭勇

页数:321

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

<<现代生化技术>>

内容概要

《现代生化技术》是在1996年编著的《现代生化技术》的基础上,根据国内外生化技术的最新进展和发展趋势,结合笔者的教学、科研实践,修改、补充而成。

《现代生化技术》主要介绍重要而又常用的各种现代生化技术的技术原理和操作要点。

内容包括三篇14章,第一篇为生化分离技术,包括提取与沉淀分离技术、过滤与膜分离技术、萃取分离技术、层析分离技术、电泳技术、离心分离技术等6章;第二篇为生化检测技术,包括化学检测技术、光学检测技术、气体检测技术、生物检测技术、放射性同位素检测技术等5章;第三篇为酶、基因和细胞操作技术,包括酶技术、基因克隆技术、细胞融合技术等3章。每一章都有一节列出若干个实验,可供选择使用。

《现代生化技术》可供高等院校生物技术、生物工程、生物科学、生物化工、发酵工程、酶工程、生物制药以及其他有关学科的本科生和研究生作为教材使用,也可供有关专业的教学工作者、科研工作者和工程技术人员参考使用。

<<现代生化技术>>

书籍目录

第二版前言第一版前言第一篇 生化分离技术第一章 提取与沉淀分离技术第一节 细胞破碎一、机械破 碎法二、物理破碎法三、化学破碎法四、酶促破碎法第二节 提取一、提取的方法二、影响提取的因素 第三节 沉淀分离一、盐析沉淀法二、等电点沉淀法三、有机溶剂沉淀法四、复合沉淀法五、金属盐沉 淀法六、选择性变性沉淀法第四节 实验实验1-1 大肠杆菌细胞的超声波破碎实验1-2 枯草杆菌碱性磷酸 酶的提取与盐析实验1-3 枯草杆菌DNA的提取与分离实验1-4 酵母RNA的提取与分离实验1-5 大蒜细 胞SOD的提取与分离实验1-6 大鼠肝rRNA的提取与分离第二章 过滤与膜分离技术第一节 非膜过滤一 非膜过滤的分类二、非膜过滤的操作过程第二节 膜分离技术一、膜分离的分类二、膜分离的操作过程 及其控制第三节 实验实验2-1 胰凝乳蛋白酶的透析脱盐实验2-2 糖化酶的超滤分离第三章 萃取分离技 术第一节 有机溶剂萃取一、有机溶剂的选择二、有机溶剂萃取的操作过程第二节 双水相萃取一、双 水相萃取的原理二、双水相萃取的操作过程第三节 超临界萃取一、超临界萃取的原理二、超临界萃取 的操作过程第四节 反胶束萃取一、反胶束萃取的原理二、反胶束萃取的操作过程第五节 实验实验3-1 青蒿素的超临界萃取分离实验3-2 人生长激素的双水相萃取分离实验3-3 穿心莲内酯的有机溶剂萃取第 四章 层析分离技术第一节 吸附层析一、吸附层析原理二、吸附柱层析三、聚酰胺薄膜层析四、其他 吸附层析第二节 分配层析一、纸层析二、薄层层析三、气相层析第三节 离子交换层析一、离子交换 剂的选择与处理二、离子交换层析的操作过程第四节 凝胶层析一、凝胶层析的基本原理二、凝胶的选 择与处理三、凝胶层析操作过程第五节 亲和层析一、亲和层析母体和配基二、亲和层析方法第六节 层析聚焦一、交换剂和缓冲液体系二、pH梯度的形成三、层析聚焦的操作过程第七节 实验实验4-1 蛋 白质溶液的凝胶层析脱盐实验4-2 氨基酸的纸层析实验4-3 核苷酸的离子交换层析实验4-4 胰蛋白酶的 亲和层析实验4-5 凝胶层析测定蛋白质的相对分子质量实验4-6 DNS-氨基酸的聚酰胺薄膜层析实验4-7 醇酯成分的气相层析实验4-8 胆酸混合液的薄层层析第五章 电泳技术第一节 电泳的基本原理第二节 纸 电泳一、缓冲液的选择二、滤纸的选择与剪裁三、电泳操作要点第三节 薄层电泳第四节 薄膜电泳第 五节 凝胶电泳一、聚丙烯酰胺凝胶的制备原理二、不连续电泳中样品压缩成层的原理三、SDS凝胶电 泳原理四、凝胶电泳的操作要点第六节 等电点聚焦电泳一、稳定pH梯度的形成二、两性电解质载体 三、支持pH梯度的介质四、等电点聚焦电泳的操作要点第七节 实验实验5-1 核苷酸的纸电泳实验5-2 蛋白质的醋酸纤维薄膜电泳实验5-3 DNA的琼脂糖凝胶电泳实验5-4 蛋白质的聚丙烯酰胺凝胶电泳实 验5-5 SDS-聚丙烯酰胺凝胶电泳测定蛋白质的相对分子质量实验5-6 蛋白质的二元凝胶电泳第六章 离心 分离技术第一节 离心机的选择一、常速离心机二、高速离心机三、超速离心机第二节 离心方法的选 择一、差速离心二、密度梯度离心三、等密度梯度离心第三节 离心条件的确定一、离心力二、离心时 间三、温度四、pH值第四节 实验实验6-1 细菌核糖体的分离实验6-2 大肠杆菌细胞膜的分离实验6-3 RNA的蔗糖密度梯度离心分离实验6-4 大鼠肝细胞核的分离第二篇 生化检测技术第七章 化学检测技术 第一节 糖类的化学检测一、兰一爱农(Lane-Eynon)法二、斐林试剂快速法三、次碘酸钠法四、铜试 剂法第二节 蛋白质和氨基酸的化学检测一、定氮法测定蛋白质的含量二、双缩脲试剂法测定蛋白质含 量三、福林一酚试剂法测定蛋白质含量四、蛋白质N-末端氨基酸DNS测定法五、蛋白质的氨基酸排列 顺序测定——Edman法六、蛋白质N-末端氨基酸FDNB测定法第八章 光学检测技术第一节 旋光检测技 术第二节 荧光检测技术第三节 分光光度检测技术第四节 实验第九章 气体检测技术第一节 华勃氏呼吸 仪检压法第二节 范·斯莱克检测仪测定 -氨基酸含量第三节 实验第十章 生物检测技术第一节 安全性 试验第二节 生长抑制物质的生物效价测定第三节 生长促进物质的生物效价检测第四节 实验第十一章 放射性同位素检测技术第一节 基本知识第二节 放射性同位素的检测第三节 放射性同位素的搀入第四 节 实验第三篇 酶、基因和细胞操作技术第十二章 酶技术第一节 酶生物合成的调节技术第二节 酶反应 动力学的研究第三节 酶、细胞和原生质体固定化技术第四节 酶分子修饰技术第五节 实验第十三章 基 因克隆技术第一节 基因的获取技术第二节 载体的制备技术第三节 DNA体外重组技术第四节 重组DNA 引入受体细胞技术第五节 重组DNA的鉴定技术第六节 实验第十四章 细胞融合技术第一节 动物细胞融 合技术第二节 原生质体融合技术第三节 细胞拆合技术第四节 实验附录主要参考文献

<<现代生化技术>>

编辑推荐

《现代生化技术》由科学出版社出版。

<<现代生化技术>>

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