

转录因子实用技术



[转录因子实用技术 下载链接1](#)

著者:王玉北

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302076933

本书是英国牛津大学出版社出版的实验技术丛书中《Transcription Factors: A Practical Approach》第2版的中译本。全书共分为11章，详细介绍了研究真核生物转录因子的实用技术，内容包括用cD-NA表达文库，序列相似克隆转录因子，用基因位点克隆技术确定转录因子的靶基因，转录因子的纯化及特征分析，DNA迁移率变动分析，DNA-蛋白质复合体外足迹分析以及转录因子的修饰分析等。本书可供分子生物学、生物化学、生物技术、医药卫生以及农林等领域对转录调控感兴趣的师生及科研人员参考。

作者介绍:

目录: 1 DNA迁移率变动分析
1.1 概述
1.2 DNA结合蛋白的检测
1.2.1 DNA迁移率变动分析的应用
1.2.2 DNA探针的选择
1.2.3 用于阻滞分析的标记寡核苷酸探针的制备

- 1.2.4 限制性片段探针的标记
- 1.2.5 蛋白提取物的制备
- 1.2.6 结合反应
- 1.2
 - • • • • [\(收起\)](#)

[转录因子实用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[转录因子实用技术_下载链接1](#)

书评

[转录因子实用技术_下载链接1](#)