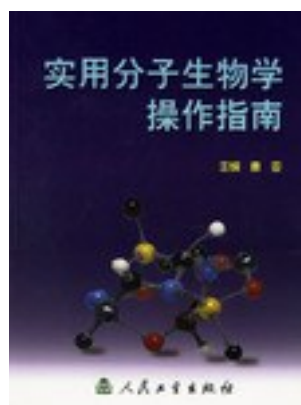


实用分子生物学操作指南



[实用分子生物学操作指南_下载链接1](#)

著者:曹亚编

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2003-10

装帧:平装

isbn:9787117056090

《实用分子生物学操作指南》还提供了细胞生物学方面的技术信息，如细胞生长曲线和倍增时间、细胞分裂指数、细胞周期参数、克隆形成率的测定以及裸鼠致瘤实验、染色体核型分析等，这对于从事肿瘤研究的同行们会有帮助。同时，我们在此书中不仅介绍了有关分子生物学的基本技术，更注意将新近国内外发展与建立的新的技术归纳整理成相应的章节。此外，在此书的附录中我们分别就分子生物学研究所需的常规仪器设备、放射性核素、细胞培养室、生物信息学等软件作了精练的介绍。

二十一世纪将是生命科学的世纪。人类基因组计划的实施与进展将推动分子生物学技术的不断发展。《实用分子生物学操作指南》从DNA、RNA到蛋白质三个层面提供了理论与技术信息，将帮助各个学科的同行与朋友们一起走进一个精彩的天地。

作者介绍:

目录:

[实用分子生物学操作指南_下载链接1](#)

标签

评论

[实用分子生物学操作指南_下载链接1](#)

书评

[实用分子生物学操作指南_下载链接1](#)