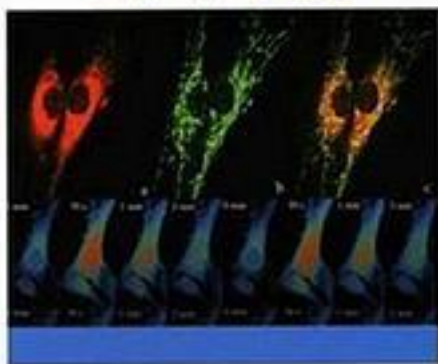


化学标记与探针技术在分子生物学中的应用

化学前沿应用丛书

化学标记与探针技术 在分子生物学中的应用

王彦广 刘 洋 编著



Chemical Industry Press

化学工业出版社

[化学标记与探针技术在分子生物学中的应用_下载链接1](#)

著者:王彦广

出版者:7-122

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787122001726

本书是《化学前沿应用丛书》分册之一。着重介绍了荧光标记、同位素标记、自旋标记

等技术的基本原理及其在分子生物学中的应用，内容涉及各种荧光标记物、同位素标记物、氮氧自由基自旋标记物的结构、理化性质、化学合成、标记方法和应用等，同时还评述了上述各领域的最新研究进展情况和发展趋势。

本书内容前沿、技术新，可供化学、生物学、医学、物理学等领域的科研人员及高等院校相关专业的师生使用。

作者介绍:

目录:

[化学标记与探针技术在分子生物学中的应用_下载链接1](#)

标签

评论

[化学标记与探针技术在分子生物学中的应用_下载链接1](#)

书评

[化学标记与探针技术在分子生物学中的应用_下载链接1](#)