

用激光扫描共聚焦显微镜原位检测细胞凋亡

袁兰 北京 北京大学医学部 100083

陈英玉 北京 北京大学医学部 100083

张立 长春 吉林大学第一医院肾病科 130023

摘要：用激光扫描共聚焦显微镜在原位检测细胞凋亡具有多方面的优势。本文介绍用该仪器原位检测Annexin—V试验样品、TUNEL试验样品及进行细胞凋亡形态学观察的过程和方法。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载到本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 **Acrobat Reader** [\[下载阅读器\]](#)

In situ detecting apoptosis by confocal laser scanning microscope

100083

100083

130023

Abstract: There are multiple advantages for *in situ* detecting the apoptosis of cells by Confocal Laser Scanning Microscope. The processes and methods for *in situ* detecting the specimen of Annexin-V and TUNEL, and observing the morphology of cell apoptosis by the instrument, are introduced.

Key words:

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【关闭窗口】](#)