

论文

抗癌药秋水仙碱及其类似物构效关系研究进展

潘显道;方唯硕

中国医学科学院、中国协和医科大学药物研究所, 北京 100050

摘要:

关键词: 秋水仙碱 抗癌活性 构效关系 微管蛋白结合

RECENT PROGRESS IN STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP STUDIES ON THE ANTICANCER DRUG COLCHICINE AND ITS ANALOGUES

PAN Xian-dao; FANG Wei-shuo

Abstract:

Keywords: anticancer activity structure-activity relationship tubulin binding colchicine

收稿日期 2001-11-19 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: PAN Xian-dao

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(203KB)
- [HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 秋水仙碱
- 抗癌活性
- 构效关系
- 微管蛋白结合

本文作者相关文章

- 潘显道
- 方唯硕

PubMed

- Article by
- Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 8435

