

论文

利用微生物基因组开发新型抗生素

谢建平;乐军;王洪海;

1. 复旦大学生命科学学院, 上海 200433; 2. 西南师范大学生命科学学院, 四川重庆 400715

摘要:

关键词: 微生物基因组 药物开发 生物信息学 靶位 药物筛选模型

HARNESSING THE MICROBIAL GENOME TO DEVELOP NOVEL ANTIBIOTICS

XIE Jian-ping LE Jun; WANG Hong-hai

Abstract:

Keywords: drug development biointormatics drug target model for drug screening microbial genome

收稿日期 2000-10-12 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王洪海

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(116KB)
- [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

- 微生物基因组
- 药物开发
- 生物信息学
- 靶位
- 药物筛选模型

本文作者相关文章

- 谢建平
- 乐军
- 王洪海

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反			

反馈
标题

验证码

6623