药学学报 2002, 37(6) 490-496 DOI: ISSN: CN:

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

基因组学与生物芯片技术在中药研究与开发中的应用

杨忠:张亚鸥:黄文秀:肖培根:杨梦苏

1. 香港城市大学基因组科技应用研究中心; 2. 香港理工大学应用生物学与化学技术系; 3. 中国医学科学院、中国 协和医科大学药用植物研究所, 北京 100094

摘要:

关键词: 基因组学 生物芯片 研究与开发 中药

APPLICATION OF GENOMICS AND BIOCHIP TECHNOLOGY IN RESEARCH AND DEVELOPMENT OF CHINESE MATERIA MEDICA

YANG Zhuang; ZHANG Ya-ou; WONG Maan-sao; XIAO Pei-gen; MICHAEL M.Yang

Abstract:

Keywords: biochip research and development Chinese materia medica genomics

收稿日期 2001-09-07 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 肖培根

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

- 1. 何宝坤; 马增春; 王宇光; 高月.基于化学基因组学的创新药物发现[J]. 药学学报, 2008,43(11): 1077-1081
- 2. 华允芬; 明镇寰; 张铭, 药物基因组学研究进展[J]. 药学学报, 2002, 37(8): 668-672
- 3. 蔡钦生; 冯美卿; 黄海; 周珮; .生物芯片、基因组学和蛋白质组学在药物研发中的应用[J]. 药学学报, 2003,38 (10): 795-800

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(296KB)
- ▶[HTML全文]
- ▶参考文献

- ▶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

本文关键词相关文章

- ▶ 基因组学
- ▶研究与开发
- ▶中药

- ▶杨忠
- ▶ 张亚鸥
- ▶黄文秀
- ▶肖培根
- ▶杨梦苏

PubMed

- Article by

- ▶浏览反馈信息

- ▶生物芯片

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.)

反馈人	邮箱地址	
反馈标题	验证码	6295

Copyright 2008 by 药学学报