

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

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

- ▶ 基因组学
- ▶ 生物芯片
- ▶ 研究与开发
- ▶ 中药

本文作者相关文章

- ▶ 杨忠
- ▶ 张亚鸥
- ▶ 黄文秀
- ▶ 肖培根
- ▶ 杨梦苏

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ 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"/> 6295