药学学报 2004, 39(4) 312-316 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		扩展功能
蛋白质芯片在药学中的应用蛋白质芯片在药学中的应用		本文信息
周勇;耿美玉;杜冠华	国际兴士丛 海沙井棚上泰日町安定 山。	▶ Supporting info ▶ PDF(2481KB) ▶ [HTML全文] ▶ 参考文献
1. 中国医学科学院、中国协和医科大学 药物研究所, 北京 100050; 2. 中东 青岛 266003	国两洋人字 海洋约物与食品研允所, 山	服务与反馈 ▶把本文推荐给朋友
摘要:		▶加入我的书架 ▶加入引用管理器 ▶引用本文
关键词: 蛋白质芯片 载体 兴奋剂检测 受体		► Email Alert ► 文章反馈 ► 浏览反馈信息 本文关键词相关文章
Application of protein chip in drug research and develo	opment	→ 蛋白质芯片 → 载 体
ZHOU Yong; GENG Mei-yu; DU Guan-hua		▶兴奋剂检测 ▶受体 本文作者相关文章
Abstract:		→ X 作 A 相 大 X 早 ▶ 周 勇 ▶ 耿 美 玉 ▶ 杜 冠 华 PubMed
Keywords: carrier doping detection receptor protein microarray	У	Article by Article by Article by
收稿日期 2003-06-18 修回日期 网络版发布日期		FAITICLE BY
DOI:		
基金项目:		
通讯作者: 杜冠华		
作者简介:		
参考文献:		
本刊中的类似文章 1. 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(10): 795-800	发中的应用[J]. 药学学报, 2003,38	
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.)	

邮箱地址

反

馈人 反

馈 标	验证码	2046
题		

Copyright 2008 by 药学学报