本期目录   下期目录   过刊浏览   高级检索			[打印本页]	[关闭]
论文				
阳离子聚合物在基因传递系统中的应用阳离子。	聚合物在基因	专递系统中的应用		
陈建海;				
第一军医大学南方医院药学部, 广东 广州 510515				
摘要:				
关键词: 基因传递系统 基因载体 非病毒类载体	阳离子聚合物			
Application of cationic polymer vector f	for gene del	ivery systems		
CHEN Jian-hai				
Abstract:				
Keywords: gene vector non-virus carriers cat	ionic polymer	gene delivery syst	ems	
收稿日期 2002-04-09 修回日期 网络版发布日期				
DOI:				
基金项目:				
通讯作者: 陈建海				
作者简介:				
参考文献:				
本刊中的类似文章				
T11 11 7 11 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与等	学术无关的内容!	评论内容不代表本站	观点.)	
	学术无关的内容!	评论内容不代表本站	观点.)	

1591

验证码

### 本文信息

- Supporting info
- PDF<u>(137KB)</u>
- ▶[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

- ▶基因传递系统
- ▶基因载体
- ▶非病毒类载体
- ▶阳离子聚合物

# 本文作者相关文章

▶ 陈建海

### PubMed

Article by

馈

标题