

论文

作用于烟碱型胆碱受体激动剂的研究进展

陈建鸿;白东鲁

中国科学院上海药物研究所、上海生命科学研究院, 上海 200031

摘要:

关键词: 烟碱型乙酰胆碱受体 激动剂 构效关系

ADVANCES IN THE RESEARCH ON NICOTINIC ACETYLCHOLINE RECEPTORS AGONISTS

CHEN Jian-hong; BAI Dong-lu

Abstract:

Keywords: agonist structure-activity relationship nicotinic acetylcholine receptors

收稿日期 2001-06-26 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 白东鲁

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(193KB)
- [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

- 烟碱型乙酰胆碱受体
- 激动剂
- 构效关系

本文作者相关文章

- 陈建鸿
- 白东鲁

PubMed

- 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" value="9841"/>