

论文

抗炎药物的研制——环氧合酶的适度抑制策略

郭宗儒

中国医学科学院、中国协和医科大学 药物研究所, 北京 100050

摘要:

关键词: 抗炎药物 环氧合酶 适度抑制

Innovation of anti-inflammatory drugs —— strategy of moderate inhibition of cyclooxygenases

GUO Zong-ru

Abstract:

Keywords: cyclooxygenases moderate inhibition anti-inflammatory drugs

收稿日期 2005-08-23 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 郭宗儒

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

- 董金华; 徐莉英; 秦华; 陈思维; 计志忠; 王敏伟. 2-(E)-苯亚甲基-5-(N-取代胺甲基)环戊酮的合成及抗炎作用[J]. 药化学报, 1998,33(5): 344-349
- 殷红; 白金叶; 程桂芳. 抗炎药物对HEK293细胞NF-κB活化的调节作用[J]. 药化学报, 2005,40(6): 513-517

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	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="7499"/>
<input type="text"/>			

Copyright 2008 by 药化学报

- ▶ Supp
- ▶ PDF
- ▶ [HTM
- ▶ 参考
- ▶ 把本
- ▶ 加入
- ▶ 加入
- ▶ 引用
- ▶ Ema
- ▶ 文章
- ▶ 浏览
- ▶ 抗炎
- ▶ 环氧
- ▶ 适度
- ▶ 郭宗
- ▶ Artic