

论文

抗沙眼新药肽丁安类似物的合成

蒋湘君;赵知中

中国医学科学院药物研究所,\*北京北京天坛中国医学科学院医药生物技术研究所

摘要:

关键词: 肽丁安 沙眼衣原体 疱疹病毒 3-氨基取代酮缩氨硫脲

SYNTHESIS OF ANALOGS OF TAI-DING-AN, A NEW DRUG FOR TREATMENT OF CHLAMYDOZOA TRACHOMATIS

JIANG Xiang-Jun and ZHAO Zhi-Zhong

Abstract:

Tai-Ding-An, an effective agent against chlamydozoa-trachomatis and herpes virus, has been used in clinical trial. Because of its poor water solubility, eight new analogs were synthesized by direct condensation of the appropriate aldehydes and 3-amino substituted ketones with thiosemicarbazide.

Keywords: Herpes virus 3-Amino substituted ketones Tai-Ding-An, Chlamydozoa trachomatis

收稿日期 1986-04-18 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

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(153KB)
- [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

- 肽丁安
- 沙眼衣原体
- 疱疹病毒
- 3-氨基取代酮缩氨硫脲

本文作者相关文章

- 蒋湘君
- 赵知中

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="4266"/>

