

论文

新抗疟药M6407的合成

黄兰孙;郑贤育;陈昌;姚守平

中国医学科学院寄生虫病研究所,上海

摘要:

关键词:

SYNTHESIS OF M6407, A NEW ANTI-MALARIAL AGENT

Huang Lansun; Zheng Xianyu; Chen Chang and Yao Shouping

Abstract:

A new drug, 4-(3', 5'-bis-pyrrolidin-1-yl-methylene-4'-hydroxyphenyl)amino-7-chloroquinoline, was synthesized. After two years of pharmacological studies, it was found that the drug exhibited lower toxicity and higher potency against Plasmodium berghei in mice when compared with chloroquine.

Keywords:

收稿日期 1978-12-18 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 (86KB)
- [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

本文作者相关文章

- 黄兰孙
- 郑贤育
- 陈昌
- 姚守平

PubMed

- Article by
- Article by
- 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"/> 9971

