



一枝蒿酮酸酯类衍生物及其制备方法和用途

阿吉艾克拜尔·艾萨<sup>\*</sup>; 赵江瑜<sup>\*</sup>

2012-02-15

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2014-04-02

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一系列一枝蒿酮酸酯类衍生物,是从维药一枝蒿中分离得到的单体化合物一枝蒿酮酸,经两步反应合成一枝蒿酮酸酯类衍生物,该衍生物的生物活性测试结果表明,部分衍生物具有抗甲(H3N2, H1N1)和乙型流感病毒感染的药物用途。

申请日期

2011-07-28

专利号

ZL201110213512.2

专利状态

已授权

申请号

201110213512.2

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3327

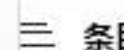
专题

中国科学院新疆理化技术研究所(2002年以前数据)

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,赵江瑜. 一枝蒿酮酸酯类衍生物及其制备方法和用途[P]. 2012-02-15.

GB/T 7714



条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

## 个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

👁 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

## 谷歌学术

📖 谷歌学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [赵江瑜]的文章

## 百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [赵江瑜]的文章

## 必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章

📖 [赵江瑜]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言