



一枝蒿酮酸含杂环酰胺衍生物及其制备方法和用途

阿吉艾克拜尔·艾萨⁺; 贺耀武; 董长治; 赵江瑜⁺

2016-01-13

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2016-01-13

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一枝蒿酮酸含杂环酰胺衍生物及其制备方法和用途, 该类衍生物中三氮唑杂环衍生物的合成是首先由一枝蒿酮酸和氨基丙炔反应得到含有端基炔的一枝蒿酮酸酰胺衍生物, 然后在硫酸铜和维生素C钠的催化下得到的, 该方法反应条件温和, 实验步骤简捷。本发明所述的衍生物中具有抗流感病毒的活性, 部分化合物具有抗甲型流感病毒活性, 大部分化合物具有抗乙型流感病毒活性, 可作为抗流感病毒药物用于治疗流感。

申请日期

2013-01-31

专利号

ZL201310039406.6

专利状态

已授权

申请号

CN201310039406.6

公开(公告)号

CN103073514B

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

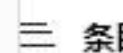
http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/7002

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨, 贺耀武, 董长治, 等. 一枝蒿酮酸含杂环酰胺衍生物及其制备方法和用途. CN103073514B[P]. 2016-01-13. 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

📖 [贺耀武]的文章

📖 [董长治]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

📖 [贺耀武]的文章

📖 [董长治]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

📖 [贺耀武]的文章

📖 [董长治]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

