



## 2-苯氧基色原酮苷类新化合物及其制备方法和用途

阿吉艾克拜尔·艾萨<sup>+</sup>; 赵芸; 宿珍; 吕俏莹

2008-10-10

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期 2008-10-10

授权国家 中国

专利类型 发明专利

**摘要** 本发明涉及一种2-苯氧基色原酮苷类新化合物及其制备方法和用途, 该化合物是从一枝蒿中分离出的新化合物, 化学名为: 6-去甲氧基-4'-O-甲基茵陈色原酮-7-O-β-D-葡萄糖苷, 其结构是由理化常数测定及波谱数据分析而确定的; 初步的活性筛选试验证明该化合物具有抗病毒、免疫抑制及降血脂活性。

申请日期 2006-10-30

专利号 ZL200610146049.3

专利状态 已授权

申请号 200610146049.3

文献类型 **专利**条目标识符 <http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3390>

专题 资源化学研究室

推荐引用方式 阿吉艾克拜尔·艾萨, 赵芸, 宿珍, 等. 2-苯氧基色原酮苷类新化合物及其制备方法和用途[P]. 2008-10-10. GB/T 7714

## 三 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

📖 [赵芸]的文章

📖 [宿珍]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

📖 [赵芸]的文章

📖 [宿珍]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

📖 [赵芸]的文章

📖 [宿珍]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享



反馈留言