



## 利用高速逆流色谱法纯化一枝蒿酮酸和金腰素乙的方法

阿吉艾克拜尔·艾萨<sup>+</sup>; 阿布力米提·伊力<sup>+</sup>; 杨义; 赵永昕

2011-05-11

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2011-05-11

授权国家

中国

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种利用高速逆流色谱法纯化一枝蒿酮酸和金腰素乙的方法, 该方法是将分离溶剂系统置于分液漏斗中充分振荡后静置分层, 取上相作为固定相, 下相作为流动相, 取一枝蒿提取物溶解于上相和下相的混合溶液中, 再将固定相用泵灌满色谱分离柱, 然后将柱的首端与进样阀相接, 待流动相开始流出色谱柱时, 收集分离物, 将不同成分分别收集、浓缩、干燥, 分离得到95%以上的酮酸和金腰素乙的单体化合物。

申请日期

2008-08-07

专利号

ZL200810072934.0

专利状态

已授权

申请号

200810072934.0

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3056

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨, 阿布力米提·伊力, 杨义, 等. 利用高速逆流色谱法纯化一枝蒿酮酸和金腰素乙的方法[P]. 2011-05-11.

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



[阿布力米提·伊力]的文章



[杨义]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



[阿布力米提·伊力]的文章



[杨义]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



[阿布力米提·伊力]的文章



[杨义]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享

