



一种新塔花总黄酮的制备方法及其应用

阿吉艾克拜尔·艾萨^{*}; 史昊; 热依木古丽·阿布都拉

2012-08-01

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2012-08-01

授权国家

中国

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种新塔花总黄酮的制备方法及其应用,该方法将新塔花用有机溶剂提取,合并提取液,浓缩,将提取物分散到水溶液,然后将水溶液上大孔树脂柱,先用水冲洗至无色,然后用乙醇溶液冲洗,收集,浓缩,即得总黄酮。本发明的资源丰富,提取和富集工艺操作简单,质量容易控制。通过该方法获得的新塔花总黄酮作为制备治疗高血压以及心脑血管及其并发的药物的用途或作为制备功能食品、保健品的原始材料的用途。

申请日期

2009-03-31

专利号

ZL200910113276.X

专利状态

已授权

申请号

200910113276.X

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3044

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,史昊,热依木古丽·阿布都拉.一种新塔花总黄酮的制备方法及其应用[P]. 2012-08-01.

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



[史昊]的文章



[热依木古丽·阿布都拉]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



[史昊]的文章



[热依木古丽·阿布都拉]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



[史昊]的文章



[热依木古丽·阿布都拉]的文章

相关权益政策



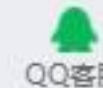
[热依木古丽·阿布都拉]的文章

暂无数据

暂无数据

暂无数据

收藏/分享



QQ客服



官方微博



二维码



反馈留言