



从植物槲果藤实中提取抗关节炎有效部位的方法

阿吉艾克拜尔·艾萨^{*}; 许伟; 吴韬; 廖立新

2006-01-04

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2006-01-04

授权国家

中国

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种从植物槲果藤实中提取抗关节炎有效部位的方法, 该方法是将植物槲果藤实原料粉碎, 加热回流, 提取, 减压浓缩, 得到粗提物; 将粗提物用石油醚脱脂, 残余物用乙酸乙酯和正丁醇体系洗脱, 分别得到不同有效部位; 经试验证明: 该有效部位具有镇痛、抗炎和抑制免疫的作用; 用于治疗风湿性关节炎、类风湿性关节炎、痛风、肩周炎等疾病。该方法安全可靠, 有效, 高得率, 低成本, 为治疗风湿性关节炎、类风湿性关节炎、痛风、肩周炎等疾病提供了新的途径。

申请日期

2003-11-05

专利号

ZL200310113957.9

专利状态

已授权

申请号

200310113957.9

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3139

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨, 许伟, 吴韬, 等. 从植物槲果藤实中提取抗关节炎有效部位的方法[P]. 2006-01-04.

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



[许伟]的文章



[吴韬]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



[许伟]的文章



[吴韬]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



[许伟]的文章



[吴韬]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