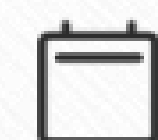




一种帚枝香青正丁醇提取物的用途

信学雷⁺; 胡苗; 马依努尔·拜克力; 诺莫诺夫·索迪克; 买迪娜; 阿吉艾克拜尔·艾萨⁺

2021-11-02

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2021-11-02

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种帚枝香青正丁醇提取物的用途,该帚枝香青正丁醇提取物是从帚枝香青中经过70%乙醇热提取得到,通过体外细胞实验表明该帚枝香青正丁醇提取物具有降血糖及改善高糖损伤引起的肾脏病变,它能显著增加大鼠成肌细胞(L6)对葡萄糖的消耗及高糖诱导的高糖损伤小鼠肾脏细胞(MPC-5)模型的Na⁺-K⁺-ATP酶活性,显示出其具有降血糖及调节多元醇通路从而改善高糖损伤引起的肾脏病变的作用。

申请日期

2020-11-09

专利号

ZL202011238159.9

专利状态

已授权

申请号

CN202011238159.9

公开(公告)号

20210101

代理机构

65106 乌鲁木齐中科新兴专利事务所(普通合伙)

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/8085

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

信学雷,胡苗,马依努尔·拜克力,等. 一种帚枝香青正丁醇提取物的用途. 20210101[P]. 2021-11-02.

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



QQ客服

推荐该条目

★ 保存到收藏夹



官方微博

📄 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

📄 [信学雷]的文章



反馈留言

📄 [胡苗]的文章

📄 [马依努尔·拜克力]的文章

百度学术

📄 百度学术中相似的文章

📄 [信学雷]的文章

📄 [胡苗]的文章

📄 [马依努尔·拜克力]的文章

必应学术

📄 必应学术中相似的文章

📄 [信学雷]的文章

📄 [胡苗]的文章

📄 [马依努尔·拜克力]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

