

XJIPC OpenIR > 资源化学研究室

天山雪莲种子中的倍半萜内酯类化合物及其制备方法

阿古艾拜尔·艾萨¹, 马依拉·赛力哈孜, 李健¹

2017-09-01

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 发明专利

摘要 本发明涉及一种天山雪莲种子中的倍半萜内酯类化合物及其制备方法, 该化合物以天山雪莲种子药材为原料, 采用先进的提取和纯化技术, 通过超临界萃取、凝胶柱层析、反相HPLC等方法, 有效富集和纯化倍半萜内酯类化合物, 并采用多种方法进行分离、鉴定和含量测定, 得到天山雪莲种子中的倍半萜内酯类化合物, 化学名称为 (3S, 3aR, 4S, 6aR, 8R, 9aS, 9bR) -4, 8-二羟基-3-甲氧基-6, 9-二甲基-二氢茺素(4 S-b)内酯-2 (9H-茺素)。

申请日期 2017-05-09

申请号 CN201710320098.2

公开(公告)号 CN107118188A

代理机构 乌鲁木齐科新专利事务所 65106

文献类型 **专利**

标识符 <http://ir.tianshanzhu.cn/handle/365002/6442>

专题 资源化学研究室

关键词 阿古艾拜尔·艾萨, 马依拉·赛力哈孜, 李健, 天山雪莲种子中的倍半萜内酯类化合物及其制备方法, CN107118188A, GB/T 7714, 2017-09-01.

三 条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

暂无评论

删除评论权限, 本系统所有带有版权标识内容, 均保留所有权利。

个性服务

推荐新条目

最新入库条目

最新入库统计

导出为Endnote文件

检索学术

最新学术中相似的文章

阿古艾拜尔·艾萨的文章

马依拉·赛力哈孜的文章

李健的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

阿古艾拜尔·艾萨的文章

马依拉·赛力哈孜的文章

李健的文章

必应学术中相似的文章

阿古艾拜尔·艾萨的文章

马依拉·赛力哈孜的文章

李健的文章

相关权益说明

输入邮箱

收藏/分享

复制链接

打印

微信

QQ

新浪微博

豆瓣

知乎

更多