



一种从粗根大戟中分离的大环二萜类化合物及用途



阿吉艾克拜尔·艾萨*



2016-11-09

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2016-11-09

专利类型

发明专利

摘要

本发明涉及一种从粗根大戟中分离的大环二萜类化合物及用途,所述从粗根大戟(Euphorbia?macrorrhiza?C.?A.?Mey)中分离的大环二萜类化合物分别属于5种不同的二萜骨架类型,本发明对所述的大环二萜类化合物进行了体外细胞毒性测定及抗耐药活性测定。实验结果表明,从粗根大戟中分离的大环二萜类化合物对人口腔表皮样癌KB细胞以及人口腔表皮样癌耐药株KBv200有不同程度的细胞毒性,并且具有一定的抗耐药活性,可用于制备抗肿瘤药物。

申请日期

2014-09-27

专利号

ZL201410510874.1

专利状态

已授权

申请号

CN201410510874.1

公开(公告)号

CN104387344B

代理机构

乌鲁木齐中科新兴专利事务所 65106

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/6784

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨. 一种从粗根大戟中分离的大环二萜类化合物及用途. CN104387344B[P]. 2016-11-09.

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

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

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

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

