

论文

中国红参中2-甲基-4-吡喃酮-3-O-β-D葡萄糖甙的分离及鉴定

徐绥绪;王乃利;李英辉

沈阳药学院植物化学教研室

摘要:

关键词: 中国红参 2-甲基-4-吡喃酮-3-O-β-D-葡萄糖甙

THE ISOLATION AND IDENTIFICATION OF 2-METHYLPYRONE-3-O-β-D-GLUCOSIDE FROM CHINESE RED GINSENG

XU Sui-Xu; WANG Nai-Li and LI Ying-Hui

Abstract:

A new compound, 2-methyl-4-pyrone-3-o-β-D-glucoside was isolated from *Panax ginseng* C. A. Meyer. This compound has been identified by mp and spectral data.

Keywords: 2-Methyl-4-pyrone-3-O-β-D-glucoside *Panax ginseng* C. A. Meyer

收稿日期 1985-03-20 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (106KB)
- [HTML全文]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 中国红参
- 2-甲基-4-吡喃酮-3-O-β-D-葡萄糖甙

本文作者相关文章

- 徐绥绪
- 王乃利
- 李英辉

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6780"/>

