

论文

新二萜醌去氢丹参新酮

林隆泽;王晓明;黄秀兰;黄勇;杨保津

中国科学院上海药物研究所; *硕士研究生

摘要:

从鼠尾草属植物红根草(*Salvia prionitis Hance*)的根中分到四个二萜醌类化合物,经光谱分析推定为去氢丹参新酮(I),丹参新酮(II),丹参新醌乙(III)和丹参新醌丁(IV)。I为新化合物,所有化合物均系从该植物中首次分到。

关键词: 红根草 唇形科 二萜醌 去氢丹参新酮 丹参新酮 丹参新醌乙 丹参新醌丁

A NEW DI TERPENOID QUINONE DEHYDROMILTIRONE

LZ Lin; XM Wang; XL Huang; Y Huang and BJ Yang

Abstract:

A new diterpenoid quinone dehydromiltirone (I), and three known compounds miltirone (II), danshenxinkun B (III), danshenxinkun D (IV), were isolated from the roots of *Salvia prionitis* Hance for the first time. All of them are minor constituents of the plant and their identification is based on spectral analysis.

Keywords: Labitae Diterpenoid quinones Dehydromiltirone, Miltirone, Danshenxinkun B Danshenxinkun D *Salvia prionitis* Hance

收稿日期 1987-04-15 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

1. 林隆泽;王晓明;黄秀兰;黄勇.新二萜醌——红根草对醌[J]. 药学学报, 1990,25(2): 154-156

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(175KB)
- [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

- 红根草
- 唇形科
- 二萜醌
- 去氢丹参新酮
- 丹参新酮
- 丹参新醌乙
- 丹参新醌丁

本文作者相关文章

- 林隆泽
- 王晓明
- 黄秀兰
- 黄勇
- 杨保津

PubMed

- Article by
- Article by
- Article by
- Article by
- Article by

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.)

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"/> 7430

Copyright 2008 by 药学报