

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

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 DITERPENOID 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

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