

研究论文

Dictamdiol的 $^1\text{H}$  NMR 和 $^{13}\text{C}$  NMR数据全归属

姜勇, 屠鹏飞, 张娜

北京大学 中医药现代研究中心, 北京大学药学院, 北京 100083

收稿日期 2005-11-1 修回日期 2005-12-20 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过二维核磁技术, 尤其是HMBC、HMQC和NOESY实验对一个从白鲜皮中分离得到的柠檬苦素类化合物-dictamdiol的 $^1\text{H}$  NMR 和 $^{13}\text{C}$  NMR数据进行了全归属, 并对文献中归属的错误进行了纠正.

关键词 [核磁共振](#) [归属](#) [二维核磁共振](#) [dictamdiol](#)

分类号 [O641](#)

DOI:

通讯作者:

屠鹏飞 [pengfeitu@bjmu.edu.cn](mailto:pengfeitu@bjmu.edu.cn)

作者个人主页: 姜勇;屠鹏飞;张娜

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(333KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“核磁共振”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姜勇, 屠鹏飞, 张娜](#)