药学学报 1986, 21(1) 71-72 DOI: IS	SN: CN:		
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索		[打印本页] [关闭]	
论文			扩展功能
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	· F定	 本文信息
·			Supporting info
徐绥绪;王乃利;李英辉			PDF(106KB)
沈阳药学院植物化学教研室			▶ [HTML全文] ▶ 参考文献
摘要:			服务与反馈
順安 :			▶把本文推荐给朋友
			▶加入我的书架
关键词: 中国红参 2-甲基-4-吡喃酮-3-O-β-D-葡萄糖甙			▶加入引用管理器 ▶ 라田士文
			▶引用本文 ▶Email Alert
THE ISOLATION AND IDENTIFICATION	N OF 2-METHVI	DYPONE-3-O-R-D-GLUCOSIDE	▶ 文章反馈
THE ISOLATION AND IDENTIFICATION OF 2-METHYLPYRONE-3-O-β-D-GLUCOSIDE FROM CHINESE RED GINSENG			▶浏览反馈信息
			本文关键词相关文章
XU Sui-Xu; WANG Nai-Li and LI Ying-Hui			▶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
Abstract:			▶徐绥绪 > 〒7751
A new compound, 2-methyl-4-pyrone-3-o- β -D-glucoside was isolated from <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer. This compound has been identified by mp and spectral data.			▶ 王乃利▶ 李英辉
			PubMed
			Article by
Keywords: 2-Methyl-4-pyrone-3-O- β -D-glucoside <i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer			Article by
	#17		Article by
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	5与学术无关的内容I	评论内容不代表太站观占)	_
	C 3 1 / [*/L] / CH3[1] [] .	VIVEL THE THOUSAND	
反			
馈	邮箱地址		
人			
(大)		(52.50)	
标	验证码	6780	

题

