论文 牛角提取物研究 Ⅱ.对血液系统的影响 周尔凤;黄科士 山西医学院药理教研组		扩展巧
周尔凤;黄科士		リ ルウ
山而医学院菇珊粉研组		▶ Supporting info
山西医子院约连铁明组		▶ PDF <u>(297KB)</u>
摘要:		▶[HTML全文]
		▶参考文献
关键词:		服务与
		<ul><li>▶把本文推荐给朋友</li><li>▶加入我的书架</li></ul>
EINE UNTERSUCHUNG ZUM EFFEKT VOM EINEM RINDSHORNE. UND DAS H?MATOP?TISCHE SYSTEMUES OF CORYDALIS B	XTRAKT AUF DAS BLU <sup>-</sup>	<ul><li>►加入弘的 7条</li><li>►加入引用管理器</li></ul>
(TETRAHYDROPALMATINE).)SYN.THEVETIA NERIIFOLIA JUSS	5.)—— I . <b>ВЫДЕЛЕНИЕ</b>	
РАЗДЕЛЕНИЕ ТЕВЕТИНА A,TEMCF-7/D		▶ Email Alert
CHOU ERL-FUNG HUANG KS-SHI		▶文章反馈
		▶浏览反馈信息 
Abstract:		本文关键词本文作者相
Das zerkleinerte Horn vom Rind wurde in Wasser gekocht, die Abkochung eingeangt und mit ?ther extrakiert. Der Extrakt wurde nach Verdampfen des ?thers in destilliertem Wasser gel?st und filtriert. Es wurde so eine, in Bezug auf das ursrpungliche Horngewicht, 100% ige Losung hergestellt und sie als		▶周尔凤
		Es ▶ 黄科士
wurde so eine, in Bezug auf das ursrpungliche Horngewicht, 100% ige Losui Rindshornextrakt bezeichnet. Mit diesem Rindshornextrakt an Kaninchen du		PubM
Verabreichung ausgefuhrten Versuche haben ergaben: 1.Eine statistisch sig		
der gesamten weissen Blutzellen im peripheren Blut, welche ungefahr 5 studes lymphatischen Gewebes.	nden dauert. 2.Hyperplasie	Article by
Keywords:		
收稿日期 1961-07-28 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!评论内容不行	代表本站观点.)	

0945

验证码

PDF<u>(297KB)</u> [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 周尔凤 黄科士 Article by Article by

扩展功能

人

反 馈

标 题