

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 利福平滴眼剂最稳定的PH值测定及处方改进研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利福平滴眼剂最稳定的PH值测定及处方改进研究

关键词: pH值 分解速度常数 化学动力学

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 峰峰矿务局第二医院

成果摘要:

采用化学动力学方法, 在同一温度下求得该剂的两种不同PH值溶液的分解速度常数, 再经计算测出其最稳定的PH值, 根据该PH值, 采用吉斐氏缓冲液配制出新处方的滴眼剂, 解决了旧处方中抗氧化剂无保护作用, 溶液不稳定的问题, 该处方室温有效期延长至60天, 冰箱中有效期从21天延长至201天。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号