

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 人凝血酶原复合物制备中的病毒灭活研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 人凝血酶原复合物制备中的病毒灭活研究

关键词: **病毒灭活** **人凝血酶原复合物** **制备**

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东米歇尔生物制品有限公司

成果摘要:

该课题旨在对人凝血酶原复合物制剂中可能存在的病毒进行灭活, 从而为临床提供可靠的凝血因子制剂。在人凝血酶原复合物制备中采用S/D法处理标志病毒, 从而使包膜病毒的包膜被破坏而致灭活, 灭活后的人凝血酶原复合物在理化和生物性质上达到95版中国生物制品规程要求, 具有一定的先进性和较好的推广价值。

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-铭铂](#) 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-非那甾胺的...](#) 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