

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 赛格力(重组人粒细胞集落刺激因子) rhG-CSF

请输入查询关键词

科技频道

搜索

赛格力(重组人粒细胞集落刺激因子) rhG-CSF

关键词: **rhG-CSF 分离纯化**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海三维生物技术有限公司

成果摘要:

本项目的科研水平经上海市药品监督管理局科技情报研究所的联机查新, 达到了接近国际先进水平, 达到了国内领先水平。 本课题于1998年10月取得国家药品监督管理局的生产批准文件, 并正式投入和进入市场。现在上海的市场占有率30%以上, 临床应用与进口产品比较疗效相近, 但零售价仅为进口产品的50%, 使得病患者花费较小的代价就可以使用与国外产品疗效相当的产品, 减轻了病患者的经济负担。

成果完成人: 傅晖;李文利;董巍;于红君;韩岭;岑屹;施雷

[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

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