

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 辛伐他汀及制剂(片剂)开发研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

辛伐他汀及制剂(片剂)开发研究

关键词: 辛伐他汀 片剂 降脂药物

所属年份: 2000	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 成都华宇制药有限公司	

成果摘要:
辛伐他汀是防治冠心病、动脉硬化疗效显著的降脂药物。该项目对辛伐他汀(苏之)的合成工艺研究,经筛选直接甲基法技术完善,确定了制备工艺方法、化学结构、质量稳定性考察等技术标准。该产品在临床验证时与进口辛伐他汀对照观察其调脂疗效和安全性,验证组、对照组、开放组、验证结果经统计学处理无显著性差异(P>0.05)。该药达到了国内先进水平,填补了国内该产品技术空白。

成果完成人: 张世文;李兴全;刘世琴;罗洪琴;苏玉清;李桂英

[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