

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 辛伐他汀抗心肌肥厚和心力衰竭作用及机制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

辛伐他汀抗心肌肥厚和心力衰竭作用及机制研究

关键词: 辛伐他汀 心肌肥厚 心力衰竭 氧化应激

所属年份: 2004

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 广州医学院

成果摘要:

在国际上提出辛伐他汀具有抑制心肌肥厚作用和显著抑制衰竭心脏心肌组织氧化应激和细胞凋亡, 并显著改善衰竭心脏的心室功能。提出抗氧化效应是辛伐他汀心脏保护作用的重要机制。发表SCI论文7篇, 影响因子合计达27.8。

成果完成人: 罗健东;张维文;陈敏生;张贵平;钟蓓华;宜全;区慧坚

[完整信息](#)

行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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