

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 瑞舒伐他汀及其中间体生产

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

瑞舒伐他汀及其中间体生产

关键词: 瑞舒伐他汀 治疗高血脂

| | |
|-----------------------|------------|
| 所属年份: 2007 | 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: 安徽省庆云医药化工有限公司 | |

成果摘要:

该项目的合成技术已分别申请了国内、国际两项发明专利,项目也通过合肥市科技局组织的成果鉴定,鉴定等级为国际先进。其技术特点:有关物质 $\leq 1\%$ 、含量 $\geq 99\%$ 、手性纯度 $\geq 99.5\%$ 、总收率 $30\sim 35\%$ 。该项目主要用于治疗高血脂。另外对骨质疏松症、心脏病、器官移植(免疫抑制)、中风治疗、糖尿病治疗等方面也有疗效。

成果完成人:

完整信息

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-非那雄胺的... | 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