

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 治疗糖尿病化学一类新药艾汀(盐酸吡格列酮)的研究开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

治疗糖尿病化学一类新药艾汀(盐酸吡格列酮)的研究开发

关键词: 糖尿病 艾汀 盐酸吡格列酮

所属年份: 2002

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: 中国医药研究开发中心有限公司

成果摘要:

本项目进行了治疗糖尿病化学一类新药艾汀(盐酸吡格列酮)的研究开发。依靠有限的资金和条件,合理组织,艰苦努力,改进化学合成方法,提出新的催化还原法,提高成品质量(含量在99%以上),并迅速实现工业化,以较短的时间,较快的速度(四年获得新药证书),依靠本国的科技力量和科技改革政策为4000万中国糖尿病患者首先提供价格较廉的新型2型糖尿病的一线用药和基础用药,为我国的医疗事业做出了贡献。

成果完成人: 罗宣德;朱宝凤;刘昌孝;秦红;张孝义;徐晓光;于中生;董江萍;王明新;张彤梅;温树启;刘玉真;黄茂华

[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