

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 良性前列腺增生治疗新药爱普列特及其片剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 良性前列腺增生治疗新药爱普列特及其片剂

关键词: **良性前列腺增生** **还原酶** **抑制剂**

所属年份: 2005

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: 发明专利

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 中国药科大学

### 成果摘要:

爱普列特是治疗良性前列腺增生的新药,是医药卫生学科领域的一项重大科技成果。本项目利用国产甾体资源醋酸孕甾双烯醇酮为原料,经9步反应精制而得爱普列特,突破了关键技术,保证了产业化开发研究。另外根据产品的化学结构和生产工艺进行了分析方法学的创新研究,制定了保证产品安全有效和质量可控的质量标准,促进了科技成果及时转化为生产力。

成果完成人: 廖清江;黄丽群;田伟生;陈钟华;王莉华;朱臻;唐精桥

[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-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