

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 非甾体抗炎药达布非龙的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

非甾体抗炎药达布非龙的研制

关键词: [达布非龙](#) [非甾体抗炎药](#) [研制](#)

所属年份: 2001

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: 天津大学

成果摘要:

达布非龙(Darbufelone)由美国Warner-Lambert公司研制, 用于治疗类风湿关节炎和骨关节炎的一种新型非甾体抗炎药物, 是一种5-脂氧化酶和环氧酶-2双重抑制剂, 目前正处于III期临床研究阶段。新型非甾体抗炎药(NSAID)甲磺酸达布非龙是氧酶(5-LOX)和环氧酶-2(COX-2)双重抑制剂, 用于治风湿性关节炎和骨关节炎, 它属噻唑酮双特丁基酚类化合物, 为一种非致溃疡性抗炎药, 作为氧化还原抑制剂, 它可抑制细胞产生前列腺素和白三烯。

成果完成人:

[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

>> 信息发市

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