

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗肿瘤的多药耐药RNA干扰药物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗肿瘤的多药耐药RNA干扰药物

关键词: **多药耐药** **抗肿瘤** **RNA干扰药物**

所属年份: 2006 成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段 成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 项目合作方式: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 中国医学科学院&中国协和医科大学血液学研究所/中国医学科学院&中国协和医科大学血液病医院

成果摘要:
该发明公开了一种抗肿瘤的多药耐药RNA干扰药物, 提供了一组针对耐药基因mdr-1和P-糖蛋白(P-gp)表达及功能的抗白血病和其它肿瘤的治疗药物的干扰RNA的核苷酸序列, 具有靶向性抗肿瘤细胞多药耐药(mdr-1)基因和P-糖蛋白(P-gp)表达及功能, 提高白血病细胞对常规化疗药的敏感性, 增强化疗药物杀灭造血系统恶性肿瘤细胞的作用。

成果完成人: 韩忠朝;彭智

[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