

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗肿瘤、抗肝纤维化和抗病毒siRNA药物开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗肿瘤、抗肝纤维化和抗病毒siRNA药物开发

关键词: RNA药物 抗病毒 抗肿瘤 抗肝纤维化

所属年份: 2006

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: 中国科学院广州生物医药与健康研究院

成果摘要:

该企业拥有siRNA合成技术和建立了高通量siRNA平台, 为国内外的生物技术公司、制药公司、高校及科研单位提供高质量的siRNA合成服务; 应用这一平台技术进行大规模的药靶发现和确认、抗肿瘤和抗肝肺纤维化及抗病毒的siRNA药物开发。正在进行高效低毒型siRNA纳米粒给药系统研发; 防治禽流感特效siRNA药物的研发; 靶向特异性小干扰RNA防治肝纤维化的药理作用研究; 抗肺癌siRNA新药临床前研究。

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-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