

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 用于基因表达或疾病诊断的DNA芯片系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用于基因表达或疾病诊断的DNA芯片系统

关键词: [基因表达](#) [基因芯片](#) [诊断试剂盒](#)

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: 清华大学

成果摘要:

生物芯片能广泛应用于疾病诊断和治疗、药物筛选、农作物优良优选、国防、航天、司法鉴定、食品卫生的环境监测等领域, 它将给下个世纪的生物学、化学、药学和医学等领域带来一场革命性的变革。该项目的研究成果《可单点选通式微电磁单元阵列芯片、电磁生物芯片及应用》、《高通量电旋转检测的装置和方法》等专利已在国内和国际上申请了专利保护。电磁生物芯片的专利以技术入股的方式在美国组建腾隆公司, 该项目已进入了“863”计划。

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