

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 组合靶基因自动检测仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

组合靶基因自动检测仪

关键词: [基因自动检测仪](#) [靶基因芯片](#) [基因诊断](#) [基因探针](#)

所属年份: 2004

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: 解放军第三军医大学

成果摘要:

组合靶基因自动检测仪将压电石英谐振传感技术、微细加工技术与基因芯片技术有机地结合起来,经监测固化于组合靶基因芯片的探针与样品中靶分子的杂交反应过程,通过杂交信号的强弱,实时检测靶分子序列及其突变。组合靶基因自动检测仪是一适用于临床疾病基因诊断、环境与食品卫生监测、司法与刑侦等多个应用领域的新型仪器,具有重要的社会效益和巨大的经济效益。组合靶基因自动检测仪具有诸多特色性能,主要包括:价格低廉、便于携带,操作简便,可实时监测,无需标记,可长期保存,检测灵敏度高,特异性好,可同时检测多个标本或同一标本多个基因。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号