

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 荧光聚合酶链反应检测SENV试剂盒的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荧光聚合酶链反应检测SENV试剂盒的研制

关键词: **试剂盒** **荧光聚合酶链反应**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 吉林省北方肝胆医院

成果摘要:

PCR是在引物介导下,在Taq酶作用下,反复进行热变性-复性-延伸而扩增DNA的循环过程。荧光PCR就是在PCR基础上,采用一条与引物相邻的杂交探针来检测PCR扩增产量的数量。此试剂盒灵敏度高、特异性强、重复性好,可在全国各大中型医院推广,收费标准可按150元/人,年收入可达数十万元,经济效益明显,又能带来良好的社会效益。

成果完成人: 张翠萍;付立波;李晓峰;高俊芬;孙庆国;朱静文;彭惠颖;王佳楠;王日中;桑影;张锐;杨景华

[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