

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 传播疾病快检生物芯片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

传播疾病快检生物芯片

关键词: 生物芯片 血清 传染病 基因工程药 基因诊断 快速检测

所属年份: 2002	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: 解放军第四军医大学全军基因诊断技术研究所	

成果摘要:
利用基因重组技术制备常见性传播疾病URA、CTS、HPV、NGE等病毒, 细菌特异性抗原, 将基因片于特制的NC膜上, 以免胶体金为显色剂, 同时检测血清、标本中的各种抗体, 并组装成物质芯片, 操作仅需2-3分钟, 不需特殊设备, 适合医院、诊所及家庭应用。

成果完成人:

[完整信息](#)

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-非那雄胺的...](#) 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