

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 沙眼衣原体核酸扩增(PCR)酶免检测试剂盒

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 沙眼衣原体核酸扩增(PCR)酶免检测试剂盒

关键词: **PCR** 沙眼衣原体 免疫诊断 诊断试剂盒 检测

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: 华美生物工程公司

成果摘要:

采用酶固定化和酶稳定技术, 解决了酶在4℃条件下不能稳定保存的国际难题; 采用热启动技术, 解决了PCR技术应用于临床检测中存在的特异性问题; 采用组份隔离技术, 解决了反应混合物中组份的干扰带来的不稳定性, 采用了特异性大分子共价交联技术, 解决了微孔板探针交联的稳定性问题; 利用基因工程前沿技术, 克隆表达了尿苷葡萄糖基酶, 解决了U-DNA的酶解问题, 实现了高灵敏度检测和防止扩增污染的双赢效应。

成果完成人: 李振勇;

[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](#) 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