

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 呼吸道病原体系列检测试剂盒产业化

请输入查询关键词 科技频道

呼吸道病原体系列检测试剂盒产业化

关键词: **检测试剂盒** **呼吸道病原体** **产业化**

所属年份: 2006	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: 中国科学院广州生物医药与健康研究院	

成果摘要:

该研究组完成了呼吸道常发病原体A型流感病毒、B型流感病毒、腺病毒、呼吸道合胞体病毒、肠道病毒、肺炎支原体等病原体荧光PCR诊断试剂盒、IgM检测试剂盒等10多个品种的研制工作, 其中A型流感病毒和B型流感病毒荧光PCR检测试剂盒已申报国家I类新药, 有关评审工作正在进行中。完成了A型流感病毒抗原通用型ELISA试剂盒研制工作, 经三家临床考核表明该技术达到了细胞培养病毒分离法水平, 灵敏、特异、方便、经济, 有可能成为临床检测和抗击禽流感的重要检测产品。

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