

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 丙型肝炎病毒体外培养系统的建立及在丙肝防治中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

丙型肝炎病毒体外培养系统的建立及在丙肝防治中的应用

关键词: 体外培养系统 丙型肝炎病毒 诊断试剂盒 药物筛选

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: 陕西杨凌岱鹰生物工程有限公司

成果摘要:

运用DNA重组技术, 建立HCV(丙型肝炎病原体)体外培养系统; 建立体外筛选抗HCV药物系统, 对中草药进行筛选; 研制HCV感染诊断试剂盒, 及预防HCV感染的重组病毒基因工程疫苗。总投资: 23800万元。

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-非那甞胺的...](#) 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