

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 小鼠肝炎病毒PCR方法建立和应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小鼠肝炎病毒PCR方法建立和应用研究

关键词: 小鼠 PCR 肝炎病毒

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海实验动物研究中心

成果摘要:

该项目经过比较、筛选和优化了各种用于检测小鼠肝炎病毒的PCR引物和条件,建立了特异性强、简便、快速的检测方法;并将这种PCR方法应用于人工感染小鼠肝炎病毒的实验小鼠检测。在敏感性、实用性和特异性方面比传统的国家标准方法ELISA优越,不仅能应用于常规检测,而且可以应用于小鼠肝炎病毒发病机制的研究,检测病毒在小鼠体内的复制途径。目前已制成成套的检测试剂盒。

成果完成人: 高诚;邵伟娟;包淳洋;王胜昌;陈鸿书;陆国平;沈志敏;刘雄伟;王晓明

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆肉牛高效饲养生产技术推广
- 棉粕酵母蛋白饲料开发
- 优质细毛羊(无角类型)选育
- 二十万只巴什拜羊产业开发
- 奶牛集约化饲养及提高奶牛生产...
- 良种牛胚胎生物工程及产业化
- 羔羊育肥技术
- 提高绵羊繁育率技术
- 萨帕乐优质羊毛生产技术产业...
- 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 04-23
- [中国\(浙江\)长毛兔星火特色产...](#) 04-23
- [沙诺9JF\(C\)型孵化、出雏机](#) 04-23
- [9J系列孵化机、出雏机](#) 04-23
- [珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示](#) 04-23
- [煤电两用孵化机系列产品开发](#) 04-23
- [固始鸡\(青脚系和乌骨系\)](#) 04-23
- [实用禽蛋自动温水孵化新技术...](#) 04-23
- [鹅的变温孵化技术要点](#) 04-23

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