

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 以A72细胞进行猪传染性胃肠炎血清中和试验的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 以A72细胞进行猪传染性胃肠炎血清中和试验的研究

关键词: 猪 传染性胃肠炎 血清中和试验

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 天津出入境检验检疫局

成果摘要:

该项目将A72细胞系成功引入我国; 经过深入探索和研究, 找到了A72细胞传代, 消化的最佳条件, 并将其保存下来; 首次将狗直肠瘤细胞系A72引进TGEV检测方法中应用; 为建立以A72检测TGEV方法奠定实验基础。研究得出A72细胞可以准确清晰的反应TGEV感染, 具有优于PK15细胞的特点, 从而可以取代PK15细胞来作为猪传染性胃肠炎血清中和试验的培养细胞。

成果完成人: 董志珍;赵祥平;侯艳梅;霍蕾;肖妍;姜红;尚红茹

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广
- 绵羊种布鲁氏菌病的综合防治
- 生物兽药抗痢灵
- 高效驱虫药-害祸灭
- 用ELISA试剂盒对猪瘟的快速诊断
- 治疗牛子宫内膜炎中药复方制...
- 羊高发高害寄生虫病综合防治...
- 新疆蠓蚋调查研究
- 家畜蝇害长效驱蝇剂的研制
- 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

### 成果交流

### 推荐成果

- [广东主要果树资源的收集、整理与...](#) 04-23
- [硫酸新霉素\(纯粉\)](#) 04-23
- [痛风清](#) 04-23
- [雏鸡旺](#) 04-23
- [新型鸭瘟病原的分离鉴定与防治研究](#) 04-23
- [禽脑脊髓炎油乳剂灭活疫苗的研制...](#) 04-23
- [鸡传染性鼻炎\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布