

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 口蹄疫O、A、C、ASIAL型反向血凝诊断液

请输入查询关键词

科技频道

搜索

口蹄疫O、A、C、ASIAL型反向血凝诊断液

关键词: 口蹄疫 反向血凝诊断液 诊断液 病毒检测

所属年份: 1999

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: 中国农业科学院兰州兽医研究所

成果摘要:

该产品用于反向被动血凝法诊断、鉴别口蹄疫O、A、C、Asial型。适用于检查牛水泡液、牛舌皮、猪水泡液、猪水泡皮、鼠组织块、豚鼠脚皮等材料中的病毒抗原。该产品性能稳定,方法快速、简便、灵敏、可靠,在全国推广使用,可以监测活畜及其产品中的口蹄疫病毒。试剂应在4℃保存,保证4个月有效,切勿冻结。

成果完成人:

完整信息

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

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...
- 新疆螺蚶调查研究
- 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

>> 信息发布