

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪瘟正向间接血凝诊断液

(Q)

科技频道 捜索

猪瘟正向间接血凝诊断液

关 键 词: 猪瘟 诊断液 血凝试验 正向血凝诊断液

成果类型:应用技术 所属年份: 1999 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:

该品采用纯化的灭活猪瘟病毒(HCV),致敏绵羊红细胞而制成的试剂。用于检测猪瘟疫苗的免疫抗体水平。具有快速、 特异、简单的特点。冻干品-20℃保存,有效期达6 年以上; 4℃下保存期3年。液体试剂4℃保存,保存期半年。全国推 广使用。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

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 家畜蜱害长效驱蜱剂的研制 鸡马立克氏病病毒抗独特型抗体苗

新疆马鼻疽消灭措施的研究和推广

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) —鸡新城疫... 04-23

Google提供的广告

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 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布