

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 牛泰勒焦虫病细胞苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛泰勒焦虫病细胞苗

关键词: 牛泰勒焦虫病 活细胞疫苗 牛病

所属年份: 2000

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: 新疆畜牧科学院兽医研究所

成果摘要:

利用致弱的牛含虫血源细胞, 经生物反应器培养制成的活细胞疫苗, 可在有牛泰勒焦虫病发生的疫区使用, 用于预防牛泰勒焦虫病。疫苗含活细胞100万/ml以上, 注射后无不良反应, 保护率达95%以上。该疫苗在新疆等地区连续使用近20年, 免疫牛近200万头份, 效果良好, 保护率达95%以上, 获得了巨大的经济效益。

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\(多价\) —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

>> 信息发布