

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 牛副伤寒活疫交互免疫及其应用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 牛副伤寒活疫交互免疫及其应用的研究

关键词: 牦犏牛 都柏林沙门氏菌弱毒株 牛副伤寒活疫苗

所属年份: 1996

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: 甘肃省畜牧兽医研究所

成果摘要:

用都柏林沙门氏菌弱毒株制造的牛副伤寒活疫苗免疫豚鼠和牦犏牛,然后用2个最致死量的都柏林沙门氏菌强毒株和病牛沙门氏菌强毒株进行交叉攻击。结果免疫的豚鼠和牦犏牛都对都柏林沙门氏菌强毒株的攻击产生了12/12和14/14的保护;对病牛沙门氏菌强毒株的攻击产生了11/12和14/14的保护。

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