

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 抗幽门螺杆菌牛初乳免疫球蛋白

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗幽门螺杆菌牛初乳免疫球蛋白

关键词: [牛初乳](#) [幽门螺杆菌](#) [免疫球蛋白](#) [兽医](#)

所属年份: 2001

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: 中德联合研究院

成果摘要:

该项研究采用免疫学、生物化学、微生物学、组织培养等技术手段, 给健康妊娠母牛接种幽门螺杆菌全菌达50亿/次。主要研究内容包括: 采用免疫印迹技术分析了Hp水溶性蛋白组对孕期母牛的抗原性; 采用MTT法分析了Hp菌液毒素对Hela细胞的细胞毒活性; 采用HPLC法同时检测牛初乳中IgG、IgM的含量; 研究了IP对肠道微生态菌群的影响。结果发现: 补体在特异性免疫乳中杀灭Hp的重要作用, 并在生产工艺中采用冷杀菌技术, 最大程度地保持了制品的生物活性, 尤其是补体的活性。

成果完成人: 许杨;魏华

[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
- [痢风清](#) 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

[>> 信息发布](#)

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