

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 鸡堆型艾美耳球虫单克隆抗体细胞株的建立

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鸡堆型艾美耳球虫单克隆抗体细胞株的建立

关键词：鸡堆型艾美耳球虫 单克隆抗体 细胞株 防治 鸡病

所属年份：2003

成果类型：基础理论

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：河北农业大学

成果摘要：

该课题利用一系单克隆抗体技术建立了鸡堆型艾美耳球虫单克隆抗体细胞株，并通过了细胞染色体分析，免疫组织化学、免疫荧光试验等进一步验证了研究结果的正确性，该成果可为鸡堆型艾美耳球虫的预防提供新的途径和手段，又为鸡堆型艾美耳球虫抗原体的研究提供了有效的工具，也为研制鸡球虫核酸疫苗奠定基础。达国际先进水平。

成果完成人：秦建华;冯看领;赵月兰;李铁栓;郝廷刚

完整信息

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

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
· 雉鸡旺	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