

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 猪流感(H1、H3亚型单价和H1-H3亚型双价)氢氧化铝胶灭活疫苗的研究及应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

猪流感(H1、H3亚型单价和H1-H3亚型双价)氢氧化铝胶灭活疫苗的研究及应用

关键词：灭活疫苗 病毒疫苗 动物疫苗 防治 猪病

所属年份：2004

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：中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

成果摘要：

该项目对分离自中国不同地区、不同亚型SIV流行株的生物学特性进行了研究，筛选出免疫原性好，与全国范围流行的H1N1和H3N2亚型各抗原群均有很好抗原反应性，对鸡胚高滴度适应的流行株作为种毒，接种非免疫鸡胚大量增殖后收取无菌尿囊液，灭活使病毒失去感染和复制能力但保持其良好的免疫原性；含猪流感病毒尿囊液的蛋白质抗原与氢氧化铝胶混合、浓缩，制成的SIH1N1、H3N2亚型单价及H1N1-H3N2亚型双价灭活疫苗，可较长期存留在猪体，持续释放抗原并刺激猪内持续产生特异性抗H1N1或(和)H3N2亚型猪流感，保护率高，免疫效果确实，免疫期持续时间长，可有效降低高热、咳嗽、呼吸困难等临床症状，增加平均日增重，显著改善饲料转化率。适用于中国不同地区猪场和猪群对H1N1和H3N2亚型流感的预防和紧急免疫。

成果完成人：

完整信息

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

>> 信息发布