

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 中国H1N1、H3N2、H5N1、H9N2亚型猪流感病毒的分离鉴定

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国H1N1、H3N2、H5N1、H9N2亚型猪流感病毒的分离鉴定

关键词: 亚型猪流感病毒 猪流感病毒 病毒分离 猪病毒病

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:

该项目收集了2000年以来中国不同亚型SIV分离株, 对部分毒株的生物学特性进行了测定, 并对其中15株H1N1亚型、28株H3N2亚型、2株H5N1亚型、6株H9N2亚型SIV的全基因序列或部分基因序列进行了测定, 对SIV基因组序列信息用计算机软件进行了比较研究, 建立了H1N1、H3N2、H5N1、H9N2亚型SIV中国分离株分子流行病学和分子遗传演化等相关信息数据库, 明确其基因来源及遗传演化规律。该项目采用国际通用的流感病毒试验操作技术和生物安全设施, 技术成熟。

成果完成人:

[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

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