

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 新城疫Lasota与v4疫苗免疫制剂的比较研究

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

新城疫Lasota与v4疫苗免疫制剂的比较研究

关 键 词: v4疫苗 免疫制剂 新城疫疫苗 Lasota疫苗 病毒疫苗 鸡新城疫病

成果类型:应用技术 所属年份: 2004 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:

该项研究揭示了LaSota和V4两种最常用的新城疫疫苗在激发鸡体免疫应答方面的机制特点,它们所激发的免疫应答各 有侧重和优势,据此现地在进行新城疫疫苗免疫接种时,应根据生产实际情况有选择性的结合使用这两种疫苗,将会全 面的激发鸡体的免疫应答功能,效果最佳。同时这一试验结果为研制集合这两种疫苗免疫特点优势的新型表位疫苗奠定 了重要的实验基础。这项研究解决了现地盲目应用这两种疫苗,而造成的免疫失败。据此论点,有针对性的结合使用两 种疫苗,必将大幅度的提高新城疫疫苗免疫效果,提高养禽业的生产力,由此带来的经济效益将数以亿计。同时该研究 首次全面的阐明了新城疫LaSota和V4疫苗的体液免疫、粘膜免疫和细胞免疫变化的规律以及两者之间的异同,丰富了 ND免疫理论, 具有重要的理论意义。

成果完成人:

完整信息

04-23

推荐成果

| · <u>)</u> | 04-23 |
|-------------|-------|
| · 硫酸新霉素(纯粉) | 04-23 |
| ٠٠٠ تا ١٠٠٠ | |

 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

Google提供的广告

· 鸡传染性鼻炎 (多价) —鸡新城疫...

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

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