

<<动物疫病基因工程疫苗研究与进展>>

图书基本信息

书名：<<动物疫病基因工程疫苗研究与进展>>

13位ISBN编号：9787109105249

10位ISBN编号：7109105245

出版时间：2005-12

出版时间：中国农业出版社

作者：邱昌庆，才学鹏主

页数：455

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<动物疫病基因工程疫苗研究与进>>

### 内容概要

本专著分为上、下两篇，上篇为文献综述，共17篇，分别描述了国内外相关动物疫病防治技术研究的最新进展。

下篇为研究报告，共40篇，详细记录了不同分子疫苗或诊断技术的研究过程和情况，附有大量试验图片。

## &lt;&lt;动物疫病基因工程疫苗研究与进&gt;&gt;

## 书籍目录

前言上篇 文献综述口蹄疫分子疫苗研究展望口蹄疫与转基因植物疫苗的研究进展A型流感病毒反向遗传学操作技术及其应用猪瘟病毒基因工程疫苗的研究进展猪水泡病病毒致病和免疫的分子基础禽衣原体病研究现状衣原体分子生物学研究进展新城疫表位疫苗研究现状猪圆环病毒的研究进展猪生殖与呼吸综合征病毒分子生物学研究进展牛传染性鼻气管炎病毒gB蛋白研究进展猪囊虫免疫预防研究进展蜱的免疫学防制研究现状CpG—DNA免疫刺激活性的研究进展和开发前景细胞因子及其应用研究进展腺病毒载体疫苗研究进展第二代DNA疫苗的研究策略及进展下篇 研究报告O型口蹄疫病毒多基因腺病毒活载体疫苗的研究口蹄疫病毒亚洲I型YNBS / 58株P12A—3C转基因植物二元表达载体的构建口蹄疫病毒O / (China / 99株多基因植物组成型表达载体的构建及序列分析A型口蹄疫病毒多基因腺病毒活载体疫苗的研究DNA疫苗与蛋白疫苗联合免疫增强口蹄疫核酸疫苗免疫效果化学佐剂对口蹄疫DNA疫苗免疫效果的影响禽源高产流感疫苗株rH5N3的拯救及其免疫原性研究A型流感病毒聚合酶基因的快速克隆与酶活性检测H5N1亚型禽流感病毒对鸭的致病性研究猪瘟病毒E2基因与报告基因LacZ双表达质粒的构建及体外表达试验猪瘟病毒囊膜糖蛋白E2在E.coli中的可溶性表达及其免疫学活性研究猪瘟病毒E2基因在毕赤酵母Pichia storiis中的表达及其免疫活性初步研究猪瘟与猪水泡病二联基因疫苗的构建及体外表达试验逆转录病毒载体介导的猪瘟病毒E2基因的表达及其稳定性分析猪水泡病自杀性DNA疫苗的构建及体外表达表达猪水泡病病毒P12A—3CD蛋白的重组逆转录病毒载体的构建及其初步分析禽衣原体MOMP基因重组腺病毒的构建及其免疫原性研究新城疫病毒La Sota、V4株F蛋白抗原优势表位的预测和比较分析猪圆环病毒2型GD株ORF2基因的序列分析猪圆环病毒2型GD株ORF2基因重组腺病毒的构建及其表达猪圆环病毒2型ORF1、ORF2基因串联重组腺病毒的构建一种分离猪2型圆环病毒的新方法猪圆环病毒2型荧光定量PCR检测方法的建立猪繁殖与呼吸综合征病毒GD株C)RF6基因重组腺病毒的构建猪繁殖与呼吸综合征病毒ORF3、ORF5串联基因重组腺病毒的构建TaqMan荧光定量RT—PCR检测猪繁殖与呼吸综合征病毒方法的建立牛传染性鼻气管炎病毒gB基因的克隆表达与鉴定牛传染性鼻气管炎病毒gE基因的克隆表达与鉴定牛传染性鼻气管炎病毒重组gE蛋白间接ELISA诊断方法的建立猪囊虫B抗原DNA疫苗及其免疫效果研究猪囊尾蚴AgB部分基因片段与CD58基因共表达DNA疫苗研究CpG DNA对猪囊尾蚴抗原的免疫佐剂效应研究青海血蜱cDNA表达文库的构建青海血蜱cDNA表达文库的免疫学筛选和阳性克隆的鉴定青海血蜱Hq05重组蛋白的免疫学效果初步分析青海血蜱肌球蛋白碱性轻链分子的克隆与鉴定微小牛蜱cDNA表达文库的构建微小牛蜱Bm86基因真核表达载体的构建与表达微小牛蜱Bm86重组蛋白的免疫效果观察猪重要细胞因子的免疫佐剂效应研究附录 缩写词英汉注释对照表

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>