

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 动物医学 >> 幼畜腹泻双价基因工程苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

幼畜腹泻双价基因工程苗

关键词: 双价基因工程苗 幼畜 实验室试验 腹泻病 基因克隆

所属年份: 1999

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: 宁夏大学

成果摘要:

产气荚膜菌β-毒素基因(CPB)克隆及核苷酸序列分析, 大肠杆菌耐热性肠毒素(ST)基因的克隆及质粒构建, CPB-ST融合蛋白基因工程菌株、表达CPB-ST融合蛋白基因工程菌株的免疫原性研究, 幼畜腹泻双价基因工程苗对该动物的攻毒保护试验、安全性试验和应用示范试验、中试生产、区域试验。构建出能高效表达既具有免疫原性又无毒素活性的CPB-ST融合基因的基因工程菌株, 完成CPB-ST双价基因工程苗的实验室试验、田间试验和中试生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

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\(多价\)一鸡新城疫...](#) 04-23

Google提供的广告

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

>> 信息发布