

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抗猪瘟和猪伪狂犬病基因工程双价疫苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗猪瘟和猪伪狂犬病基因工程双价疫苗

关键词: **疫苗 双价疫苗 基因工程疫苗 抗猪瘟-猪伪狂犬病疫苗**

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: 武汉大学

成果摘要:

目前,对猪瘟和猪伪狂犬病的防治完全依赖于疫苗接种,传统疫苗长期广泛的使用并没能控制两种疫病流行,迫切需要开发能替代传统疫苗的新型疫苗制品用于防治这两种病症。“抗猪瘟和猪伪狂犬病基因工程双价疫苗”是在揭示伪狂犬病毒和猪瘟病毒基因结构及保护抗原物质基础上,采用分子生物学和基因工程技术方法开发出的能同时预防这两种病症的高新技术生物制品。该制品具有低毒高效,遗传特性稳定,不产生回复突变,生产工艺简单、成熟,免疫程序简化等特点。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...

胎盘/脐带血造血干细胞

重组人内毒素拮抗蛋白的研制

人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗

人血浆综合利用

细粒棘球蚴重组抗原基因的克...

口服轮状病毒活疫苗

新生小牛血清

类人胶原蛋白

生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号