

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 列重组病毒载体抗人宫颈癌、尖锐湿疣多价疫苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

列重组病毒载体抗人宫颈癌、尖锐湿疣多价疫苗

关键词: **疫苗** **尖锐湿疣** **列重组病毒载体** **人宫颈癌** **人乳头瘤病毒**

所属年份: 2007

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: 清华大学深圳研究生院

成果摘要:

本项目通过筛选、优化我国几个最常见HPV亚型致病基因(包括宿主偏爱性密码优化、消除转化活性等), 以此为靶标开发了一系列候选病毒载体多价疫苗(病毒注射液)。本产品安全高效, 与同类VLP蛋白、多肽、DNA疫苗等相比, 性价比优势明显, 同时病毒注射液相关生产工艺成熟, 生产成本低, 便于产业化实施, 尤其适合发展中国家。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甙体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布