

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 白细胞介素-2基因工程人胃癌细胞瘤苗

请输入查询关键词

科技频道

搜索

白细胞介素-2基因工程人胃癌细胞瘤苗

关键词: **基因工程** **人胃癌** **细胞瘤苗** **白细胞介素**

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: 上海二医投资管理有限公司

成果摘要:

该项目产品胃癌细胞瘤苗, 即胃癌疫苗。该项目先制备所需的细胞因子基因cDNA, 将其克隆至缺陷型逆转录病毒载体, 包装成重组的逆转录病毒颗粒, 再感染胃癌细胞而成“胃癌瘤苗”; 经钴60照射后, 致瘤性消失, 而免疫原性仍保留; 在一定时期内能持续分泌具有生物活性的细胞因子。该瘤苗用于消灭术后残存的胃癌细胞, 以预防肿瘤复发和转移; 对无手术指征或术后复发的患者, 也可作为一种辅助性治疗措施。与传统三种疗法相比, 是一种安全、有效、无损伤的新型治疗方法。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[甾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-非那甾胺的...](#) 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

[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