

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抑瘤多肽TSF及其基因治疗载体组合物

请输入查询关键词 科技频道

抑瘤多肽TSF及其基因治疗载体组合物

关键词: **载体** **基因治疗** **抑瘤多肽**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 农业、生物新品种
知识产权形式:	项目合作方式: 产权转让;技术入股
成果完成单位: 中国医学科学院&中国协和医科大学血液学研究所/中国医学科学院&中国协和医科大学血液病医院	

成果摘要:

该发明涉及一种新的重组腺病毒载体介导的抗肿瘤治疗组合物, 具有靶向性抗肿瘤组织内血管新生、抑制肿瘤包括造血系统恶性肿瘤生长及转移作用, 具体步骤是以特异引物经PT-PCR方法从正常人外周血细胞克隆出编码TSF多肽的cDNA序列, 以AdEasy System在人胚肾细胞293中构建、包装表达TSF的重组腺病毒载体, 大规模制备并纯化该载体用于体内外活性测定。

成果完成人: 韩忠朝;刘澎

[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](#)