

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗膀胱癌的基因工程免疫毒素及其生产方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗膀胱癌的基因工程免疫毒素及其生产方法

关键词: [免疫毒素](#) [基因表达](#) [基因工程药](#) [抗癌药](#) [专利技术](#)

所属年份: 2001

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: 中国科学院遗传与发育生物学研究所

成果摘要:

该发明专利提供了一种抗膀胱癌的免疫毒素, 它是由抗膀胱癌的基因工程抗体和毒素蛋白连接而成的, 该发明还提供了两种含有该免疫毒素基因的大肠杆菌的表达质粒pAHM和pTMF。该发明还提供了一种生产抗膀胱癌的免疫毒素的方法。这一免疫毒素具有特异杀伤膀胱癌细胞的作用。

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...](#)
- [醋酸法炎舒松的工艺改进](#)
- [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-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

[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