

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> N-甲基-D-天门冬氨酸受体2B亚基表位疫苗的构建及其镇痛效应的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

N-甲基-D-天门冬氨酸受体2B亚基表位疫苗的构建及其镇痛效应的研究

关键词: 癌痛 病毒疫苗 N-甲基-D-天门冬氨酸受体2B甲基

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: 华中科技大学

成果摘要:

晚期癌痛严重影响肿瘤患者的生活质量, N-甲基-D-天门冬氨酸受体2B亚基在疼痛产生和中枢痛敏中起重要作用。该研究拟运用基因工程技术构建腺病毒疫苗, 通过诱导肠道免疫系统产生抗体。应用噬菌体肽库展示技术筛选NMDAR2B抗原表位, 构建腺病毒表位疫苗, 评价其镇痛效应, 为研制临床镇痛疫苗提供依据。

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