

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 羟基喜树碱修饰DC肿瘤疫苗实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 羟基喜树碱修饰DC肿瘤疫苗实验研究

关键词: 修饰 羟基喜树碱 DC肿瘤疫苗

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: 泰山医学院

成果摘要:

该研究内容包括三个部分: 小鼠骨髓树突状细胞体外扩增方法及瘤苗融合方法的建立; 羟基喜树碱处理的DC肿瘤融合疫苗的抗肿瘤效应的实验研究; IL-18基因修饰的DC肿瘤融合疫苗的抗肿瘤效应的实验研究。该研究首次建立了GM-CSF联合IL-4体外诱导和扩增DC技术, 收效好; 设计制备并筛选DC-Hepal-6细胞融合技术获得DC肿瘤疫苗的重要生物材料, 为其后DC研究奠定重要的基础; 深入研究“羟基喜树碱”及IL-8基因修饰两种方法制备的DC肿瘤融合疫苗抗肿瘤效应。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布