

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 重组靶向性抗肿瘤工程病毒



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组靶向性抗肿瘤工程病毒

关键词: [细胞凋亡](#) [病毒溶癌](#) [重组单纯疱疹病毒](#)

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: 武汉大学

成果摘要:

癌症治疗的关键是靶向性和选择性问题。结合该课题多年的研究成果,根据细胞凋亡抑制和诱发原理,病毒与宿主细胞的关系提出了一条全新的学术思路,即凋亡相关的病毒疗法。该课题将细胞凋亡和病毒溶癌结合起来,构建了一种重组单纯疱疹病毒,由于凋亡抑制基因的缺失,它能有效杀灭癌细胞,而不杀死正常细胞,很好地解决了靶向性和选择性问题。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[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](#)

[动物疫苗与动物药品的生产](#)

[食品和生物制品的冷冻干燥技...](#)

[双歧杆菌细胞活性制剂](#)

[抗菌融合蛋白BPI-IGG](#)

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 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及其口服药物生白...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号