科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2007

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

04-17

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

\cdot <u>人胸腺素α1基因克隆</u>	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	
· <u>用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究</u>	04-17	
·蜂产品深加工及产业化开发	04-17	
,盖带麦提取技术研究及应用	04-17	

Google提供的广告

·蛋白质组技术平台的建立和应用研究

>> 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