

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 重组腺病毒技术-AD-P53抗癌注射液



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组腺病毒技术-AD-P53抗癌注射液

关键词: 腺病毒 重组腺病毒 抗癌药 基因工程药物 针剂

所属年份: 2004

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: 深圳市清华源兴生物医药科技有限公司

成果摘要:

正常细胞生长到一定时期,便会发生细胞凋亡,但大多肿瘤细胞由于缺乏正常的p53这一肿瘤细胞抑制基因,不会发生细胞凋亡反而失控的疯长。Ad-p53抗癌注射液就是将编码正常的P53蛋白基因导入恶性肿瘤细胞中,使恶性肿瘤细胞内P53蛋白含量的增加而走向凋亡,病人得以治愈或明显好转。P53抗癌注射液为国家I类生物新药,属于肿瘤基因治疗产品,适于恶性肿瘤治疗。可使肿瘤消退、生长停止或减慢,并能增强化疗、放疗及外科手术的疗效,是经试验验证的广谱、强效的抗癌药剂。重组腺病毒-P53抗癌注射液是生物基因研究领域的一个重大突破,被国家科技部列为国家"863生物高技术产业化"项目,在中国属于世界水平的标志性产品。

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