

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 重组人p53腺病毒注射液



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重组人p53腺病毒注射液

关键词: **重组人p53腺病毒注射液** 腺病毒载体 P53基因

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳市赛百诺基因技术有限公司

### 成果摘要:

本课题研发了重组人p53腺病毒注射液(商标名: 今又生Gendicine)。与同类产品相比, 重组人p53腺病毒注射液在基因结构、重组方法、制剂配方、生产用细胞、临床应用均具有独特创新性。建立具有自主知识产权的工程细胞库和重组病毒库; 建立了重组腺病毒基因治疗药物的大规模生产工艺; 建立重组腺病毒临床级基因治疗制品完善的质量控制标准, 达到FDA和SFDA的质量要求; 建立亚洲唯一的基因治疗制品的GMP生产厂房, 是目前世界上具有重组腺病毒制品规模化生产能力的三大产业化基地之一。临床试验该产品证明安全有效, 并取得了显著的社会效益和一定的经济效益。

成果完成人: 彭朝晖;张旭志;王耀金;杨晓燕;胡爱国;林鸿;田冬义;陈培拉;严伟

[完整信息](#)

### 行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 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