

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 安托可金(抗癌新药)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 安托可金(抗癌新药)

关键词: **安托可金** **抗癌药** **免疫佐剂** **新药**

所属年份: 2002

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: 北京市兴大科学系统公司

成果摘要:

安托可金系分子生物学领域抗癌新药, 适用于杀死一切癌细胞, 并提供人体免疫功能, 能缓解、治愈病患者。毒性试验LD50=20克/kg, 为完全抗癌药; 三致(致实、致畸、致癌)为阴性; 抑瘤率为56.9%; 80-100mg/ml计量杀死癌细胞; 延长裸鼠寿命为21-28天(一般抗癌药仅为7天), 故安托可金为安全、有效、广谱抗癌药。

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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号