

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 肿瘤细胞多药耐药性逆转剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 肿瘤细胞多药耐药性逆转剂

关键词: **肿瘤 多药耐药性逆转剂 肿瘤细胞 治疗 抗癌药**

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: 解放军军事医学科学院百环生物医学研究中心

成果摘要:

该发明专利是一种新的肿瘤细胞多药耐药性逆转剂。该发明专利为从中药贝母中提取分离的异甾类生物碱衍生物。该化合物可与其他药物作用进一步提高逆转效果, 具有作为一种肿瘤细胞多药耐药性逆转剂的新用途。该发明专利为临床上治疗肿瘤提供了新的方法和手段。

成果完成人:

[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