

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗癌新药FSK88

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 抗癌新药FSK88

关键词: **FSK88** 抗癌 新药

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院动物研究所

成果摘要:

该化合物为白色结晶, 熔点为226~228℃, 理化性质稳定, 可在室温下长期保存。提取工艺成熟, 成本较低, 产物纯度为99%。该化合物的抗癌机制为负调控癌细胞增殖, 诱导癌细胞向正常逆转分化; 其独特的优势为一反传统细胞毒药物的性质, 不杀伤正常细胞, 是一种新型的抗癌途径。其治疗人白血病初步的预临床研究, 对早幼粒型白血病效果明显。其治疗人晚期胃肠癌的预临床研究, 它在改善生活质量方面有明显效果(如肿瘤软化萎缩, 腹水消失, 淋巴结缩小, 食欲增加等)。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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