

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> T-AK细胞及其活性增强剂的应用基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### T-AK细胞及其活性增强剂的应用基础研究

关键词: **T-AK细胞** **活性增强剂** **基础研究**

所属年份: 1994

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: 兰州大学

成果摘要:

该研究得以上主要成果: 1.确证T-AK细胞的生物学本质为以激活T细胞和活化NK细胞为主的异质细胞群体, 其杀伤活性主要由CD3AK, LAK, NK和抑制性因子构成; 2.证实红景天等六种中药多糖成分, 硒酸酯多糖和自拟复方中药合剂HIP-940在体内可显著增强肿瘤杀伤效应细胞的活性。

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