

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 三七总甙对APL细胞NFκB及组织因子调控的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三七总甙对APL细胞NFκB及组织因子调控的实验研究

关键词: [组织因子 调控](#) [三七总甙](#) [基因转录](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北以岭医院

成果摘要:

该研究首次报道核转录因子NFκB在APL细胞株NB4细胞存在高水平活化,可能是导致APL细胞组织因子基因异常转录的重要机制;NB4细胞存在组织因子基因异常转录,细胞膜表面抗原高表达,有较高的促凝活性,三七总甙可以降低NB4细胞组织因子(TF)mRNA水平,呈浓度时间依赖性,减少NB4细胞膜表面组织因子蛋白表达,降低NB4细胞的促凝活性,该研究从细胞水平,蛋白质水平和分子生物学水平等不同层面,选用多项指标进行研究,操作复杂、影响因素多、难度大、技术性强。达国际先进水平。

成果完成人: 李晓红;董作仁;刘泽林;姚丽;平阳;李楠;马丽;马军

[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