

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 哮喘方(灵)对哮喘豚鼠肺组织中嗜酸细胞凋亡的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 哮喘方(灵)对哮喘豚鼠肺组织中嗜酸细胞凋亡的影响

关键词: 嗜酸细胞 凋亡 支气管哮喘

所属年份: 2003

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: 技术服务;其他

成果完成单位: 天津中医药大学第一附属医院

#### 成果摘要:

该研究应用先进的分子生物学技术,采用原位杂交及免疫组化的方法,对哮喘方的作用机制进行了研究,实验结果显示哮喘方能诱导豚鼠肺组织及支气管肺泡灌洗液中嗜酸细胞凋亡,使肺组织及支气管肺泡灌洗液中嗜酸细胞数量减少。同时哮喘方能上调Fas蛋白促进嗜酸细胞凋亡,与bcl-2的表达无关。

成果完成人: 刘贵颖;刘玉庆;吕英;尹新中;刘兰萍;朱振纲;刘旻;张慧琪

[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