

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 雷公藤内酯醇对哮喘肺组织病理及内皮素1表达影响的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 雷公藤内酯醇对哮喘肺组织病理及内皮素1表达影响的研究

关键词: **哮喘** **肺组织病理** **雷公藤内酯醇** **内皮素-1**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京市儿童医院/南京医科大学附属南京儿童医院

成果摘要:

本项目运用了哮喘动物模型的建立; 肺组织病理切片分析技术; ET-1蛋白的放免测定技术; 肺组织总RNA的提取; RT合成cDNA; PCR引物的设计与合成; 肺组织中ET-1、ECE、ETA、ETB-mRNA表达的RT-PCR检测。与国内外同类技术比较: 本研究中所用到的实验技术虽无创新之处, 但技术方案成熟, 观察指标明确, 实验结果可靠。通过本实验, 可在分子水平观察各实验组豚鼠肺内ET-1蛋白及其相关基因表达水平, 阐明TP对支气管哮喘患者内皮素系统的调节作用。

成果完成人: 韩青;葛传生

[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