

作者登录

用户名: 密 码: [注册](#) [登录](#) [忘记密码?](#)

刊物信息

刊 名: 细胞与分子免疫学杂志
Xibao Yu Fenzi MianYiXue ZaZhi

曾 用 名: 单克隆抗体通讯

创刊时间: 1985年

周 期: 月刊

级 别: 国家级核心期刊、统计源期刊

主管单位: 中国免疫学会, 第四军医大学

主办单位: 第四军医大学, 中国免疫学会

主 编: 杨安钢

主 任: 黄晓峰

国际标准刊号: ISSN 1007-8738

国内统一刊号: CN 61-1304/R

国际邮发代号: BM4882

单 价: 28.00元/期

电话/传真: 029-84774550

电子邮件: immuedit@fmmu.edu.cn

邮 编: 710032

地 址: 陕西省西安市长乐西路169号第四
军医大学《细胞与分子免疫学杂志》编辑部网 址: <http://cmi.guifeng.cc/>

友情链接

[更多>>](#)

- [丁香园](#)
- [PubMed](#)
- [人民军医出版社](#)
- [医学论坛网](#)
- [万方医学网](#)

您当前的位置是: [网站首页](#) >> [过刊目录](#)

microRNA在哮喘气道炎症中作用机制及应用前景

作者: 程琪, 尚云晓

出版年,卷(期): 2013 第(29) 卷 第(10) 期 1117-1119 页

附件类型大小: PDF(2.05 MB) ([文件下载](#))

作者简介:

摘要:

支气管哮喘是最常见的气道慢性非特异性炎症性疾病。吸入糖皮质激素是目前最有效的治疗方法,但激素抵抗及长期大剂量使用激素所引发的副作用仍不能解决。以microRNA(miRNA)为靶点的治疗药物代表着一种新治疗策略,它是一类内源性非编码RNA,近年来发现miRNA与哮喘气道炎症关系密切,通过基因水平调控哮喘发生发展,日益引起研究者重视。