

论著

## 抑制A549细胞COX-2表达的D-siRNAs的合成

罗红1, 胡冬煦2, 陈平1

中南大学湘雅二医院1.呼吸科; 2.胸心外科, 长沙 410011

收稿日期 2006-3-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [环氧化酶2; A549细胞; D-SiRNAs](#)

分类号

## Dicer efficiently converts large dsRNAs into siRNAs suitable for COX-2 gene

LUO Hong1, HU Dong-xu2, CHEN Ping1

1. Department of Respiratory Diseases; 2. Department of Cardiothoracis Surgery, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Key words [cyclooxygenase-2](#) [A549](#) [D-siRNAs](#)

DOI:

通讯作者 罗红 [luohong1003@163.com](mailto:luohong1003@163.com)

作者个人主页 罗红1; 胡冬煦2; 陈平1

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1650KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“环氧化酶2; A549细胞; D-SiRNAs”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [罗红](#)
- [胡冬煦](#)
- [陈平](#)