

药学进展

哺乳动物雷帕霉素靶蛋白靶标及其靶向治疗

郑炜, 史道华

南京军区福州总医院药学科, 350025

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 哺乳动物雷帕霉素靶蛋白(mTOR)是细胞生长过程中极为重要的靶标, 可被多种生长因子和细胞因子激活。mTOR的活性改变及表达异常可诱发多种疾病, 如肿瘤、血管增殖性疾病、代谢综合征等。针对mTOR靶标, 采用靶向技术干预, 可望治疗上述疾病。

关键词 [雷帕霉素靶蛋白](#); [雷帕霉素](#); [反义RNA](#); [RNA干扰](#); [靶向治疗](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2008\)11-1366-04](#)

通讯作者:

作者个人主页: [郑炜](#); [史道华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1317KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“雷帕霉素靶蛋白; 雷帕霉素; 反义RNA; RNA干扰; 靶向治疗”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [郑炜](#)
- [史道华](#)