

任玥欣, 宋于刚, 陈学清. RNAi研究进展.
世界华人消化杂志 2004年 3月;12(3):748-750

RNAi研究进展

任玥欣, 宋于刚, 陈学清.

510515, 广东省广州市, 中国人民解放军第一军医大学南方医院全军消化疾病研究所. drrren@tom.com

RNA干扰(RNAinterference, RNAi)是由双链RNA(double-strandedRNA, dsRNA)引发的转录后基因静默机制. RNAi是真核生物中普遍存在的抵抗病毒入侵、抑制转座子活动、调控基因表达的监控机制. 目前已成功用于基因功能和信号转导系统上下游分子相互作用的研究, 有可能为肿瘤基因治疗提供新策略.

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司