

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [邱信芳](#)
 - [俞民澎](#)

医学分子遗传学 第六讲 肿瘤分子遗传学

邱信芳, 俞民澎

复旦大学遗传学研究所, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在肿瘤分子遗传学研究中, 近年来有两项最为突出的成就: 第一, 致癌基因的发现及其深入的研究; 第二, 揭示了染色体畸变与致癌基因表达之间的关系。由于这两项研究的迅速发展, 人们开始从一个全新的角度去认识肿瘤发生的机制。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者