综述

TRAIL 与TRAIL 受体

王乃国1 综述, 刘艺萍2 审校

1. 第二军医大学一旅11 队,2. 第二军医大学细胞生物学教研室,上海 200433

收稿日期 2000-2-9 修回日期 2000-6-6 网络版发布日期:

摘要 TRAIL/TRAIL-R是TNF超家族的一个新亚群,TRAIL可引起肿瘤细胞的凋亡,但不引起正常细胞凋亡。目前TRAIL已发现五种受体:DR4、DR5、DcR1、DcR2、OPG,各具有不同的生物活性。本文就TRAIL及其受体的结构、功能和其机制作一综述。

关键词 肿瘤坏死因子相关的凋亡诱导配体;诱骗受体;死亡受体

Review;

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ [PDF全文](70k)
- ▶[HTML全文](0k)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ► Email Alert

相关信息

- ► 本刊中 包含"肿瘤坏死因子相关的 周亡诱导配体;诱骗受体;死亡受 体"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 王乃国 综述
- ・ 刘艺萍 审校