

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凋亡诱导配体; 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](#)