

综述与编译

改善癌症治疗的单克隆抗体

黄世杰编译

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2009-6-3 接受日期 2004-10-28

摘要 单克隆抗体已成为治疗许多人类疾病包括癌症的药物。医药史上, 没有足够数量又高特异靶向实体瘤的单克隆抗体的存在, 已妨碍成为有效治疗药的障碍。本文着重报道在直接改善基于抗体的治疗药物的靶向和加强药物靶向肿瘤后的疗效的抗体工程学研究方面的新进展。

关键词 [癌症](#); [单克隆抗体](#); [单链Fv](#); [免疫治疗](#)

分类号 [R979.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(60KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“癌症; 单克隆抗体; 单链Fv; 免疫治疗” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄世杰编译](#)