

药学进展

天然抗肿瘤药物筛选方法的研究进展

顾琳娜¹, 顾昊²

(1. 浙江省湖州市药品检验所, 313000; 2. 首都医科大学附属北京朝阳医院, 北京100020)

收稿日期 2008-4-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 日前发现许多天然药物具有抗肿瘤作用. 随着细胞生物学、分子药理学和肿瘤药理学研究的发展, 针对细胞和分子靶点的天然药物已成为当今抗肿瘤药物研究的重要方向. 在研究过程中, 建立合理的抗肿瘤药物筛选方法显得尤为重要. 详细介绍近年来天然抗肿瘤药物的筛选方法, 为抗肿瘤药物的研究与开发提供参考.

关键词 [天然药物](#) [抗肿瘤](#) [筛选方法](#) [分子靶点](#)

分类号 [R282.71](#) [R979.1](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.04.038

对应的英文版文章: [2009-4-496](#)

通讯作者:

作者个人主页: [顾琳娜¹](#); [顾昊²](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(661KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“天然药物”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [顾琳娜](#)
 - [顾昊](#)