

论文

选择性雌激素受体调节剂的研究进展

徐志斌;杨靖华

中国医学科学院、中国协和医科大学药物研究所,北京 100050

摘要:

关键词: 选择性雌激素受体调节剂(SERMs) 雌激素(estrogen) 雌激素受体(ER $\alpha$ , ER $\beta$ ) tamoxifen raloxifene; 17 $\beta$ -estradiol(EE2)

ADVANCES IN THE RESEARCH OF SELECTIVE ESTROGEN RECEPTOR MODULATORS (SERMs)

XU Zhi-Bin; YANG Jing-Hua

Abstract:

Keywords: estrogen estrogen receptor (ER $\alpha$ , ER $\beta$ ) tamoxifen raloxifene 17 $\beta$ -estradiol (EE2) selective estrogen receptor modulators (SERMs)

收稿日期 1999-09-21 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 杨靖华

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(153KB)
- [HTML全文]
- 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

本文关键词相关文章

- 选择性雌激素受体调节剂(SERMs)
- 雌激素(estrogen)
- 雌激素受体(ER $\alpha$ , ER $\beta$ )
- tamoxifen
- raloxifene; 17 $\beta$ -estradiol (EE2)

本文作者相关文章

- 徐志斌
- 杨靖华

PubMed

- Article by
- Article by

反 馈 人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反			

反馈  
标题

验证码

0435