

论文

HIV蛋白酶抑制剂研究进展

杨勤刚;何煦昌;白东鲁

中国科学院 上海生命科学研究院 上海药物研究所, 上海 201203

摘要:

关键词: 艾滋病 HIV 蛋白酶抑制剂

Current status of HIV protease inhibitors

YANG Qin-gang; HE Xu-chang; BAI Dong-lu

Abstract:

Keywords: HIV protease inhibitors AIDS

收稿日期 2005-01-06 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 白东鲁

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 王超;赵桂森.芳基 $\beta$ -二酮酸类HIV-1整合酶抑制剂研究进展[J]. 药学报, 2006,41(9): 801-807
2. 郭焕芳;谢蓝.新型非核苷类HIV逆转录酶抑制剂DCK的研究进展[J]. 药学报, 2008,43(10): 997-1002
3. 陈春英;黄雪华;周井炎;徐辉碧;蒋岩1;朱关福;1孙定一.2.硫酸酯化箬叶多糖的结构修饰及其抗艾滋病病毒活性[J]. 药学报, 1998,33(4): 264-268
4. 高琦;王琳;赵知中.非肽类HIV蛋白酶抑制剂的研究进展[J]. 药学报, 1999,34(8): 635-640
5. 陈骥;辛现良;耿美玉;朱建春;杨明;李勇.海洋硫酸多糖类药物聚甘古酯单克隆抗体的制备及其特性研究[J]. 药学报, 2003,38(1): 23-26
6. 赵晶;张致平;陈鸿珊;陈湘红;张兴权.黄芩甙元及其苄基衍生物的制备与抗人免疫缺陷病毒实验研究[J]. 药学报, 1997,32(2): 140-143
7. 赵晶;张致平;陈鸿珊;张兴权;陈湘红.黄芩甙衍生物的合成及抗人免疫缺陷病毒活性研究[J]. 药学报, 1998,33

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(165KB)
- ▶ [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

- ▶ 艾滋病
- ▶ HIV
- ▶ 蛋白酶抑制剂

本文作者相关文章

- ▶ 杨勤刚
- ▶ 何煦昌
- ▶ 白东鲁

PubMed

- ▶ Article by
- ▶ Article by
- ▶ Article by

(1): 22-27

8. 周婷;谢蓝;.HIV非核苷类逆转录酶抑制剂研究进展[J]. 药学学报, 2004,39(8): 666-672

9. 惠斌;耿美玉;李静.硫酸多糖聚甘古酯抑制HIV-1反式转录调节蛋白诱导的THP-1细胞炎症细胞因子释放及机制探讨[J]. 药学学报, 2006,41(4): 338-341

10. 仝建波;梁桂兆;周鹏;张生万;曾晖;李美萍;李志良.三维全息原子场作用矢量用于四氢-咪唑-苯二氮酮类抗艾滋病药物定量构效关系研究[J]. 药学学报, 2006,41(7): 654-658

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.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7156

Copyright 2008 by 药学学报