

论文

超氧化物歧化酶药用研究的进展

张翊;王军志;吴勇杰

1. 中国药品生物制品检定所,北京 100050; 2. 兰州医学院, 甘肃 兰州 730000

摘要:

关键词: 超氧化物歧化酶 生物化学 抗炎作用 基因

Progress of pharmaceutical studies on superoxide dismutase

ZHANG Yi; WANG Jun zhi; WU Yong jie

Abstract:

Keywords: biochemistry antiinflammatory activity gene superoxide dismutase

收稿日期 2002-01-04 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王军志

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 张艳;李卫平;明亮;陈敏珠.氢化可的松诱导的大鼠记忆减退与氧自由基的关系[J]. 药学报, 2000,35(6): 417-420
2. 张龙泽;马书林.SOD模拟化合物的研究进展[J]. 药学报, 2002,37(3): 235-240
3. 曲玲;王维亭;郭莲军;;王芳;吕青;钱家庆.DDPH对大鼠缺血性脑损伤的保护作用[J]. 药学报, 2003,38(10): 725-727
4. 陈晓;路新枝;高焱;史晓 ;于文功.甘糖酯抗氧化作用的分子机制[J]. 药学报, 2004,39(1): 13-16
5. 冉良骥;吕太平;乔小蓉.SOD酶生物传感器筛选清除超氧阴离子自由基的活性物[J]. 药学报, 2004,39(6): 453-457
6. 张依宁;张健;黄桂秋;顾成云;陈维洲.银杏叶提取物对溶血卵磷脂胆碱致血管内皮细胞损伤的保护作用[J]. 药学报, 2003,38(1): 71-74

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(131KB)
- ▶ [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

- ▶ 超氧化物歧化酶
- ▶ 生物化学
- ▶ 抗炎作用
- ▶ 基因

本文作者相关文章

- ▶ 张翊
- ▶ 王军志
- ▶ 吴勇杰

PubMed

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

学报, 1997,32(10): 735-739

7. 汪晖;王若琨;孔锐.阿魏酸钠对乙醇所致小鼠肝脏抗氧化功能改变的拮抗作用[J]. 药学学报, 1997,32(7): 511-514

8. 祁丽董志马婕.巴曲酶对实验性脑出血大鼠的神经保护作用[J]. 药学学报, 2009,44(4): 338-343

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" value="7888"/>

Copyright 2008 by 药学学报