

研究原著

丝氨酸526位点在MEKK3介导的IL-1信号途径中的作用

黄俏佳 兰风华 朱忠勇 董荔红

南京军区福州总医院分子医学研究中心

收稿日期 2007-11-22 修回日期 网络版发布日期: 2007-12-7

摘要

关键词 [有丝分裂原激活的蛋白激酶](#) [526A突变体](#) [TRAF6](#) [NF-κB](#) [白细胞介素-1](#) [信号传导](#)

分类号

Role of Ser 526 site in MEKK3 mediated IL-1 signaling

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(209KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [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“[有丝分裂原激活的蛋白激酶](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [黄俏佳](#)
- [兰风华](#)
- [朱忠勇](#)
- [董荔红](#)