

c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte

全部

图片

视频

新闻

购物

地图

图书

时间不限

过去 1 小时内

过去 24 小时内

过去 1 周内

过去 1 个月内

过去 1 年内

所有结果

精确匹配

找不到和您的查询 "c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte lipoapoptosis and promotes hepatocyte ballooning" 相符的内容或信息。

建议：

- 请检查输入字词有无错误。
- 请尝试其他查询词。
- 请改用较常见的字词。
- 请减少查询字词的数量。

[Google 首页](#)

[加入营销计划](#)

[隐私权](#)

[条款](#)

[Google 大全](#)



26360-Review

BY AKIKO SUZUKI

Quotes Excluded
Bibliography Excluded5%
SIMILARName of journal: *World Journal of Gastroenterology*

ESPS Manuscript NO: 26360

Manuscript Type: ORIGINAL ARTICLE

Basic Study

**c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte
lipoapoptosis and promotes hepatocyte ballooning**

Akiko Suzuki, Keisuke Kakisaka, Yuji Suzuki, Ting Wang, Yasuhiro Takikawa

Match Overview

1	CrossCheck 57 words S. C. Cazanave. "CHOP and AP-1 cooperatively mediate ... UMA expression during lipoapoptosis", AJP Gastrointestina	2%
2	CrossCheck 55 words K. Kakisaka. "Mechanisms of lysophosphatidylcholine-ind ... ced hepatocyte lipoapoptosis", AJP Gastrointestinal and Liv	1%
3	CrossCheck 38 words Kakisaka, Keisuke, Yohei Kooka, Takayoshi Oikawa, Akiko Suzuki, Kanta Oikawa, Hidekatsu Kuroda, Kazuhiro Kasai,	1%
4	CrossCheck 30 words Kakisaka, Keisuke, Sophie C. Cazanave, Nathan W. Werne burg, Nataliya Razumilava, Joachim C. Mertens, Steve F. B	1%
5	CrossCheck 21 words Nishikawa, T.. "A green tea polyphenol, epigallocatechin-3- gallate, induces apoptosis of human hepatocellular carcir ...	1%

c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte

全部

图片

视频

新闻

购物

地图

图书

时间不限

过去 1 小时内

过去 24 小时内

过去 1 周内

过去 1 个月内

过去 1 年内

所有结果

精确匹配

找不到和您的查询 "c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte lipoapoptosis and promotes hepatocyte ballooning" 相符的内容或信息。

建议：

- 请检查输入字词有无错误。
- 请尝试其他查询词。
- 请改用较常见的字词。
- 请减少查询字词的数量。

[Google 首页](#)

[加入营销计划](#)

[隐私权](#)

[条款](#)

[Google 大全](#)

[全部](#)[图片](#)[新闻](#)[购物](#)[视频](#)[更多 ▼](#)[搜索工具](#)

找不到和您查询的“c-Jun N-terminal kinase-mediated Rubicon expression enhances hepatocyte lipoapoptosis ...”相符的内容或信息。

建议：

- 请检查输入字词有无错误。
- 请尝试其他查询词。
- 请改用较常见的字词。
- 请减少查询字词的数量。