

17

Name of Journal: *World Journal of Gastroenterology***Manuscript NO:** 35718**Manuscript Type:** ORIGINAL ARTICLE**Basic Study**

Down-regulation of miR-30a-3p/5p promotes esophageal squamous cell carcinoma cells proliferation by activating the WNT signaling pathway

Qi B *et al.* Down-regulation of miR-30a-3p/5p promotes ESCC proliferation

Bo Qi, Yan Wang, Zhi-Jun Chen, Xiang-Nan Li, Yu Qi, Yang Yang, Guang-Hui Cui, Hai-Zhou Guo, Wei-Hao Li, Song Zhao

16

Abstract**Match Overview**

Rank	Source	Words	Similarity (%)
1	Crossref	125 words	3%
1	Liao, Wen-Ting, Ya-Ping Ye, Nian-Jie Zhang, Ting-Ting Li, Shu-Yang Wang, Yan-Mei Cui, Lu Qi, Ping Wu, Hong-Li		
2	Crossref	122 words	3%
2	Ya-Ping Ye, Ping Wu, Chun-cai Gu, Dan-ling Deng et al... "miR-450b-5p induced by oncogenic KRAS is required f		
3	Crossref	119 words	3%
3	Zhou, Wei, Mei-Rong He, Hong-Li Jiao, Liu-Qing He, Da-n-Ling Deng, Juan-Juan Cai, Zhi-Yuan Xiao, Ya-Ping Ye,		
4	Internet	55 words	1%
4	crawled on 15-Dec-2016 jeccr.biomedcentral.com		
5	Internet	37 words	1%
5	crawled on 11-Dec-2016 cancerres.aacrjournals.org		
6	Crossref	37 words	1%
6	Li, Heping, Dayong Zheng, Bing Zhang, Liangshuai Liu, Junwei Ou, Wei Chen, Shiqiu Xiong, Yong Gu, and Jiany		
7	Crossref	37 words	1%
7	Lingling Chen, Sujie Ni, Mei Li, Chaoyan Shen, Zhipeng Lin, Yu Ouyang, Fei Xia, Li Liang, Wenyan Jiang, Runzho		
8	Internet	31 words	1%
8	crawled on 02-Apr-2017 snandidos-publications.com		



学术搜索

我的著作引用情况

文章

您的搜索 - Down-regulation of miR-30a-3p/5p promotes ESCC cells proliferation by activating WNT signaling pathway - 与所有文章均不相符。

我的图书馆

建议:

请检查输入字词有无错误。

请尝试其他的查询词

请改用较常见的字词。

请减少查询字词的数量。

[请向所有网络查询](#)

时间不限

2017以来

2016以来

2013以来

自定义范围...

按相关性排序

按日期排序

不限语言

中文网页

简体中文网页

[关于 Google 学术搜索](#)[隐私权](#)[条款](#)[提供反馈](#)



文章

我的个人学术档案

我的图书馆

时间不限

2017以来

2016以来

2013以来

自定义范围...

按相关性排序

按日期排序

不限语言

中文网页

简体中文网页

 包括专利 包含引用 创建快讯

您的搜索 - Down-regulation of miR-30a-3p/5p promotes esophageal squamous cell carcinoma cells proliferation by activating the WNT signaling pathway -
与所有文章均不相符。

建议：

请检查输入字词有无错误。

请尝试其他的查询词

请改用较常见的字词。

请减少查询字词的数量。

[请向所有网络查询](#)



文章

时间不限

2017以来

2016以来

2013以来

自定义范围...

按相关性排序

按日期排序

不限语言

中文网页

简体中文网页

包括专利

包含引用

创建快讯

您的搜索 - Down-regulation of miR-30a-3p/5p promotes esophageal squamous cell carcinoma cells proliferation by activating the WNT signaling pathway - 与所有文章均不相符。

建议：

请检查输入字词有无错误。

请尝试其他的查询词

请改用较常见的字词。

请减少查询字词的数量。

[请向所有网络查询](#)