



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35579

题目: TNF-alpha/NF-KappaB/Snail 介导上皮间质转化的作用

审稿人 ID: 03206640

审稿人省市: 湖南省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-01-09

审稿日期: 2018-01-09

审稿时间: 2 小时

| 学术质量评级                           | 语言质量评级                             | 学术不端行为                          | 结论                              |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | 百度学术检索:                         | <input type="checkbox"/> 接受     |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修   | <input type="checkbox"/> 题目相同   | <input type="checkbox"/> 优先出版   |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修   | <input type="checkbox"/> 重复发表   | <input type="checkbox"/> 退稿     |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒绝   | <input type="checkbox"/> 剽窃     | <input type="checkbox"/> [Y] 小修 |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差  |                                    | <input type="checkbox"/> [Y] 没有 | <input type="checkbox"/> [ ] 大修 |
|                                  |                                    | BPG 检索:                         |                                 |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> 题目相同   |                                 |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> 重复发表   |                                 |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> 剽窃     |                                 |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> [Y] 没有 |                                 |

### 审稿人给作者的意见

写作较规范，有一定的意义。近三年的文献过少，补充近三年的文献，应该占 40% 以上。作者对 TNF- $\alpha$  /NFNF-B/Snail 通路介导 EMT 的作用进行了综述，写作较规范，有一定的意义。近三年的文献过少，补充近三年的文献。



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35579

题目: TNF-alpha/NF-KappaB/Snail 介导上皮间质转化的作用

审稿人 ID: 03656540

审稿人省市: 宁夏回族自治区

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-01-09

审稿日期: 2018-01-09

审稿时间: 6 小时

| 学术质量评级                                          | 语言质量评级                                          | 学术不端行为                                     | 结论                                         |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀                | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版              | 百度学术检索:                                    | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 接受 |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好                | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修 | <input type="checkbox"/> 题目相同              | <input type="checkbox"/> [ ] 优先出版          |
| <input checked="" type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> [ ] C 级: 大修            | <input type="checkbox"/> 重复发表              | <input type="checkbox"/> [ ] 退稿            |
| <input type="checkbox"/> [ ] D 级: 一般            | <input type="checkbox"/> [ ] D 级: 拒绝            | <input type="checkbox"/> 剽窃                | <input type="checkbox"/> [ ] 小修            |
| <input type="checkbox"/> [ ] E 级: 差             |                                                 | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有 | <input type="checkbox"/> [ ] 大修            |
|                                                 |                                                 | BPG 检索:                                    |                                            |
|                                                 |                                                 | <input type="checkbox"/> 题目相同              |                                            |
|                                                 |                                                 | <input type="checkbox"/> 重复发表              |                                            |
|                                                 |                                                 | <input type="checkbox"/> 剽窃                |                                            |
|                                                 |                                                 | <input checked="" type="checkbox"/> [Y] 没有 |                                            |

### 审稿人给作者的意见

文章所引的部分文献时间较长, 甚者有十几年前的文献, 且近五年文献较少, 最近一篇也是 2016 年的文章, 这是文章的不足之处, 建议能更新一下或者补充一些近年研究文献, 更能展示相关方面的最新研究进展, 也体现出综述的意义和综述者的学术水平。

EMT 是肿瘤发生及转移的重要环节, 其中有很多的因子和通路在发生作用。EMT 对于研究肿瘤具有重要意义。本人对 TNF- $\alpha$ /NF-kB/Snail 通路介导 EMT 的作用作了简要介绍, 便于学者了解近年来相关领域的研究概况, 并深化研究。因此, 本人具有一定的学术价值和研究意义。但文章所引的部分文献时



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** [bpgooffice@wjgnet.com](mailto:bpgooffice@wjgnet.com)  
**https://**[www.wjgnet.com](http://www.wjgnet.com)

间较长，甚者有十几年前的文献，且近五年文献较少，最近一篇也是 2016 年的文章，这是文章的不足之处，建议能更新一下或者补充一些近年研究文献，更能展示相关方面的最新研究进展，也体现出综述的意义和综述者的学术水平。



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-35579

题目: TNF-alpha/NF-KappaB/Snail 介导上皮间质转化的作用

审稿人 ID: 03656393

审稿人省市: 四川省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-01-09

审稿日期: 2018-01-09

审稿时间: 9 小时

| 学术质量评级                           | 语言质量评级                             | 学术不端行为                        | 结论                            |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A 级: 优秀 | <input type="checkbox"/> A 级: 优先出版 | 百度学术检索:                       | <input type="checkbox"/> 接受   |
| <input type="checkbox"/> B 级: 很好 | <input type="checkbox"/> B 级: 小修   | <input type="checkbox"/> 题目相同 | <input type="checkbox"/> 优先出版 |
| <input type="checkbox"/> C 级: 良好 | <input type="checkbox"/> C 级: 大修   | <input type="checkbox"/> 重复发表 | <input type="checkbox"/> 退稿   |
| <input type="checkbox"/> D 级: 一般 | <input type="checkbox"/> D 级: 拒绝   | <input type="checkbox"/> 剽窃   | <input type="checkbox"/> 小修   |
| <input type="checkbox"/> E 级: 差  |                                    | <input type="checkbox"/> 没有   | <input type="checkbox"/> 大修   |
|                                  |                                    | BPG 检索:                       |                               |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> 题目相同 |                               |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> 重复发表 |                               |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> 剽窃   |                               |
|                                  |                                    | <input type="checkbox"/> 没有   |                               |

### 审稿人给作者的意见

(1) 综述体例和语言需要和本杂志风格保持一致; (2) 目前综述题目较大, 建议本文提出更为明确的问题, 和消化结合; (3) 本领域文献掌握不够, 特别是新近文献; (4) 建议增加彩图; (5) 增加评述的深度, 以及未来的展望。