



**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-38201

题目: m6A 甲基化在消化系统恶性肿瘤发生与进展中的作用

同行评议人 ID: 03737320

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-21

同行评议人开始日期: 2021-02-23 22:54

同行评议人结束日期: 2021-02-23 23:45

同行评议时间: 1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1. 英文摘要部分建议修改: 如“N6-methyladenine (m6A) is..... translation and degradation of mRNA generation.”建议修改为“N6-methyladenine (m6A) is..... translation, mRNA degradation generation.”“m6A modification is in a dynamic and reversible manner.”建议修改为“m6A modification is dynamically and



**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

reversibly.” “m6A affects tumors by regulating the expression of proto-oncogenes and tumor suppressor genes at the level of epigenetic modification” 建议修改为“m6A plays an essential role in tumors progression by regulating epigenetic modification of tumor suppressor genes and oncogenes.” “...may serve as novel potential biomarker.....” 建议修改为 “...may serve as a novel potential biomarker.....” 2. 本文主题是对 m6A 在消化系肿瘤的研究进展做述评，而不是综述，关于 m6A 的发现、生物学特性及相关蛋白功能是作为在消化系肿瘤研究的铺垫，不需要过度赘述，请精简。此外，本文的最大不足在于将专家述评写成了综述：述评是对研究进展的总结点评，是基于客观资料的前提下提出自己的主观见解，形成自己的论断，而不是像综述一样一一罗列各种研究进展。

手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有



**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-38201

题目: m6A 甲基化在消化系统恶性肿瘤发生与进展中的作用

同行评议人 ID: 03656549

同行评议人省市: 天津市

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-21

同行评议人开始日期: 2021-02-23 12:05

同行评议人结束日期: 2021-02-27 12:23

同行评议时间: 4 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> Y B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

1.该论文系统的综述了 m6A 甲基化在 mRNA 表达中的作用机理以及在胃肠系肿瘤中发挥的重要作用,为深入开展 m6A 甲基化与胃肠系肿瘤发病机制的研究提供了资料,具有实际的价值。其内容详实,论述全面,系统的总结了近年的相关的研究进展。2.文章表达的语句仍需要仔细的斟酌,标点的使用要合理,以便读者能很好理解所表述的内容。



**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

手稿初审

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有



**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-38201

题目: m6A 甲基化在消化系统恶性肿瘤发生与进展中的作用

同行评议人 ID: 03725594

同行评议人省市: Reviewer_Country

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-21

同行评议人开始日期: 2021-02-28 12:46

同行评议人结束日期: 2021-03-01 14:10

同行评议时间: 1 天 and 1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> [] 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [Y] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [] 资深
			<input type="checkbox"/> [Y] 一般
			<input type="checkbox"/> [] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [] 是
			<input type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

给与 38201 建议如下: 1、文中图片如果引用他人所作图, 请引用来源 2、作者从消化系统肿瘤阐述开始引用文献几乎均是国内作者文章, 建议引用国外作者相关研究, 避免全部是国内作者研究成果, 即使本文引用文献是许多影响力较大 IF 的成果, 建议在一定程度上验证国外作者 m6A 在消化系统肿瘤的研究成果进一步证实 m6A 在消化系统中的作用



**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

手稿初审

百度学术检索:

- [] 题目相同
- [] 重复发表
- [] 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- [] 题目相同
- [] 重复发表
- [] 剽窃
- [Y] 没有



**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-38201

题目: m6A 甲基化在消化系统恶性肿瘤发生与进展中的作用

同行评议人 ID: 03700569

同行评议人省市: 福建省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-21

同行评议人开始日期: 2021-02-23 09:09

同行评议人结束日期: 2021-03-08 14:51

同行评议时间: 13 天 and 5 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

文章结构清晰, 全文紧紧围绕 m6A 在消化系统肿瘤中的研究内容展开, 采用图片形式, 简单扼要地阐明了 m6A 甲基化修饰中的三类蛋白及这些蛋白所介导的生物学效应, 并进一步分析了这些蛋白在消化道肿瘤发生发展中的作用机制, 全面介绍了 m6A 在消化道肿瘤领域中的研究进展及面临的问题。但是对于 m6A 在消化道肿瘤预后的相关介绍偏少, 建议详



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

尽阐述 m6A 甲基化修饰在临床的进展研究。

手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有



**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-38201

题目: m6A 甲基化在消化系统恶性肿瘤发生与进展中的作用

同行评议人 ID: 03656485

同行评议人省市: 河南省

科学编辑: 刘继红

手稿提交时间: 2021-02-21

同行评议人开始日期: 2021-02-23 02:54

同行评议人结束日期: 2021-03-14 23:04

同行评议时间: 19 天 and 20 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> Y 一般接受	<input type="checkbox"/> Y 匿名
<input type="checkbox"/> Y C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

1.手稿阐述了 m6A 甲基化在消化道系统肿瘤的应用,内容较全面,但存在部分英文文献直译后造成语句欠通顺,请仔细通读手稿,进行多处修正;同时部分英文缩写未标明中文释义,请添加。 2.参考文献较老旧,2020 的文献非常少,如果能替换一些近年来的研究,可能使手稿更加新颖,更具有说服力。 3.部分参考文献格式有误,请逐个对照修正。



**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

手稿初审

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有