



**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-36926

题目: miR-567 靶向 TRPM8 调控结直肠癌细胞增殖凋亡的分子机制

同行评议人 ID: 03004127

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-04-04 00:57

同行评议人结束日期: 2019-04-11 08:49

同行评议时间: 7 天 and 7 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input 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.本研究以结直肠癌细胞 SW480 为研究对象, 揭示其机制与 miR-567 靶向调控 TRPM8 有关, 为结直肠癌的治疗提供新靶点, 具有较好的创新性及临床参考价值。2.文章撰写规范, 层次清晰, 建议讨论部分集中对研究结果作出解释, 减少文献回顾分析。3.摘要与正文及图 6 中分组不一致, 是否应为 miR-NC+pcDNA? 4.文中多次提出首次等字样, 不十分客观还有一些问题, 在文章批注中指出了!



**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-36926

题目: miR-567 靶向 TRPM8 调控结直肠癌细胞增殖凋亡的分子机制

同行评议人 ID: 03304171

同行评议人省市: 内蒙古自治区

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-04-11 11:24

同行评议人结束日期: 2019-04-11 11:45

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"/> 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

1. 本文研究本研究拟以结直肠癌细胞 SW480 为研究对象, 检测其中 miR-567、TRPM8 的表达, 观察过表达 miR-567、抑制 TRPM8 对 SW480 细胞增殖、凋亡的影响, 揭示其机制与 miR-567 靶向调控 TRPM8 有关, 将为结直肠癌的治疗研究提供新靶点。2. 文章讨论部分要详细的对研究结果作出分析, 讨论。3. 摘要与正文分组不一致, 4. 作者多次提出首次研究, 要详细描述国内外研究现状。



**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-36926

题目: miR-567 靶向 TRPM8 调控结直肠癌细胞增殖凋亡的分子机制

同行评议人 ID: 01588774

同行评议人省市: 重庆市

科学编辑: 崔丽君

同行评议人开始日期: 2019-04-23 12:22

同行评议人结束日期: 2019-04-24 10:09

同行评议时间: 21 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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 资深
			<input 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

作者探讨了 miR-567 靶向 TRPM8 调控结直肠癌细胞增殖凋亡的分子机制。试验科学性强,设计合理,实验方法得当,统计结果可信,逻辑性强。建议: 1.实验方法部分,进一步详细描述细胞转染部分的实验方法,尤其是质粒的设计和鉴定,如果是公司合成,请明确,以便其它研究者重复。2.明确细胞系来源,是否有鉴定。3.进一步说明为什么选用 SW480 细胞系。4.条件允许的情况下,建议增加一个细胞系。5.“2.6 TRPM8 过表达逆转了 miR-567 过表达对结直肠癌 SW480 细胞增殖、凋亡的作用”部分,进一步描述



**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

miR-567+pcDNA-TRPM8 质粒如何设计，避免 miR-567 和 TRPM8 两个序列的相互干扰。
6.讨论部分，增加 miR-567 靶向调控 TRPM8 机制的讨论。

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