



**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-37436

题目: MEG8、TGM2 在胃癌组织中的表达及临床意义

同行评议人 ID: 03075088

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-06 07:05

同行评议人结束日期: 2019-12-06 07:22

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 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

研究通过荧光定量 PCR (QRT-PCR) 检测胃癌及癌旁组织中 MEG8、TGM2 表达情况, 发现 MEG8 在胃癌组织中的表达量低于癌旁组织, TGM2 在胃癌组织中的表达量高于癌旁组织; MEG8 表达与年龄、临床分期有关 ($P < 0.05$), TGM2 表达与临床分期有关, 与胃癌患者生存状态无关。认为 MEG8、TGM2 参与胃癌的发生发展过程, 为胃癌诊断及治疗提供新靶点。设计方法相对简单, 具有一定科学意义。既然检测胃癌及癌旁组织中 MEG8、TGM2 表达情况, 那么二者有无相关性, 为什么要检测这两个指标, 是否通过实验或综述



**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>

中有一定表达？

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-37436

题目: MEG8、TGM2 在胃癌组织中的表达及临床意义

同行评议人 ID: 02536337

同行评议人省市: 江西省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-06 07:59

同行评议人结束日期: 2019-12-09 10:22

同行评议时间: 3 天 and 2 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 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"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

1、摘要结论部分: MEG8、TGM2 参与胃癌的发生发展过程, 为胃癌诊断及治疗提供新靶点。当前实验结果尚不足以得出此结论, 请修改 2、长链非编码 RNA (lncRNA) MEG3 第一次出现时 lncRNA 应写全称 3、前言部分关于 TGM2 背景介绍不详细, 请补充 4、幽门螺杆菌感染是胃癌的重要危险因素, 请在结果部分补充 MEG8、TGM2 表达水平与胃癌患者幽门螺杆菌感染状态的关系 5、Oncomine 数据库有无 MEG8 基因表达情况, 若有请在结果部分补充 6、MEG8、TGM2 高表达、低表达的定义是什么, 请在文章中写明 7、



**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

结论部分第三段最后一句，提示 MEG8 可作为胃癌诊断及治疗的新靶点，有待于进一步探究其在胃癌发挥作用的分子机制。目前只是小样本、相关性研究，不足以得出这个结论，请修改 8、补充 MEG8、TGM2 胃癌癌组织、癌旁组织蛋白水平表达比较实验结果 9、MEG8、TGM2 的表达高低与胃癌诊断的临床意义不明显，请补充这方面的内容

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-37436

题目: MEG8、TGM2 在胃癌组织中的表达及临床意义

同行评议人 ID: 03458865

同行评议人省市: 山东省

科学编辑: 王禹乔

同行评议人开始日期: 2019-12-06 15:25

同行评议人结束日期: 2019-12-11 01:53

同行评议时间: 4 天 and 10 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"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> Y C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input checked="" type="checkbox"/> Y D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Y 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> Y 否

审稿人给作者的意见

尊敬的编辑您好, 本篇文章是对 30 例胃癌患者的 MEG8、TGM2 在胃癌组织中的表达及意义的研究, 存在一下问题: 1、文中数据存在错误 2、30 例胃癌是随机的还是? 因为只有中分化及低分化, 而无高分化; 也无胃底的癌。3、与 MEG8、TGM2 无关的基因阐述篇幅较大。4、例数太少, 不足以表达相应结论 5、文中 85 例胃癌的来源阐述欠详细。



**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