

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-36778

题目: HOXB7 基因在胃癌中的表达及预后价值

审稿人 ID: 03203071

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-02-14

审稿日期: 2019-02-17

审稿时间:15 小时,2 天

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

#### 审稿人给作者的意见

本文作者利用 Oncomine 数据库分析 HOXB7 基因在胃癌及癌旁组织中的表达,KM Plotter 数据库分析 HOXB7 表达与预后的关系。得出结论 HOXB7 的表达变化可能是正常胃黏膜上皮转变为胃癌的重要分子生物学事件,HOXB7 或可作为胃癌预后的标志物。建议加做机制实验,免疫组化看癌及癌旁组织的表达差异,细胞层面做过表达及敲除实验,最好在体内做点动物实验,验证基因的功能。



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

云	亩	~	12-	亼	索:
$\Box$	ノマ	一个/	ハヘ	TW.	汆.

[ ]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



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-36778

**题目: HOXB7** 基因在胃癌中的表达及预后价值

审稿人 ID: 03303917

审稿人省市: 江西省

科学编辑: 崔丽君

送审日期: 2019-02-14

审稿日期: 2019-02-27

审稿时间:17 小时,12 天

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

#### 审稿人给作者的意见

1. HOXB7 作为已知的肿瘤相关基因,近年已有多篇研究型文章探讨 HOXB7 表达与胃癌之间的关系,而大多利用临床标本进行临床或基础型实验进行研究,作者利用生物信息学数据库筛查 HOXB7 表达与胃癌的关系,研究内容相对新颖,设计相对合理,具有一定的研究意义和创新性。 2.前言部分表述目的性强,但描述较简单和宽泛,可酌情增加 HOXB7 和生物信息学的描述;对 HOXB7 影响的其他肿瘤未予以提及,讨论部分的对大体研究方向的一些描述可放至前言部分。 3.结果部分若多能加一些统计结果或者再利用一些临床患



# Baishideng **Publishing**

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

者标本进行基础型实验将对文章增色不少; 4.讨论部分逻辑顺序稍显乱,适当增加对文章 结果的讨论,而非仅仅的描述; 5.引用文献相对较少,可适当增加近3年的文献;

毛	高初	1审
J	IIPU 17.	J T

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