



**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-35223

题目: mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03230211

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-09-26

审稿日期: 2017-09-28

审稿时间: 2 天

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"/> Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> Y] 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"/> 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

引用文献较旧,探讨一个具体机制并不清楚 的 mTOR 信号通路与肝星状细胞功能关系,文章能说清楚什么,对进一步基础研究有什么启发,希望能写清楚,因为本文对临床医生没有太多帮助



**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-35223

题目: mTOR 信号通路与肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03656470

审稿人省市: 广西壮族自治区

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-09-26

审稿日期: 2017-10-12

审稿时间: 16 天

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 checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] 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 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

1、HSCs 自噬与肝纤维化的关系复杂,干预自噬 mTOR 信号通路是导致自噬性细胞死亡? 还是导致自噬性细胞生存,利弊有待商榷,作者下结论时需慎重,建议进一步交代。 2、近两年有一些重要相关文献,请予以充分纳入。 3、个别打印拼写错误。



**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-35223

题目: mTOR 信号通路和肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03656476

审稿人省市: 北京市

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-10-11

审稿日期: 2017-10-16

审稿时间: 5 天

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 checked="" type="checkbox"/> A 级: 优先出版	百度学术检索:	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

文章偏于基础，如果能更多的与临床有联系会更好。

## 《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-35223

题目: mTOR 信号通路和肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03146501

审稿人省市: 新疆维吾尔自治区

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-10-11

审稿日期: 2017-10-17

审稿时间: 6 天

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 checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] 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 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

1. 本文就 mTOR 信号通路和 HSCs 增殖、自噬、凋亡的关系做一综述, 有一定研究意义, 建议按批注修改。



**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-35223

题目: mTOR 信号通路和肝星状细胞功能的关系

审稿人 ID: 03080765

审稿人省市: 江苏省

科学编辑: Rui-Fang Li

送审日期: 2017-10-11

审稿日期: 2017-10-21

审稿时间: 10 天

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 checked="" type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 小修
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 没有	

### 审稿人给作者的意见

彭敏、阳学风撰写的《mTOR 信号通路和肝星状细胞功能的关系》一文全面综述了 mTOR 的上、下游信号通路、mTOR 信号通路和肝星状细胞（增殖、凋亡、自噬、衰老等）功能的关系。对研究 mTOR 信号通路和肝星状细胞功能的关系具有一定的实验指导作用和价值。综述全面，参考文献恰当、充分。存在问题：论文中多处标点符号应用不正确；部分语句文辞不通顺，语言不流畅；部分句子中出现错字。建议按审稿意见认真修改。