



**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-35792

题目: HBx 蛋白及其羧基末端缺失 35 个氨基酸的突变体对正常肝细胞增殖的影响

审稿人 ID: 03305323

审稿人省市: 湖南省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-11

审稿日期: 2018-03-12

审稿时间: 16 小时

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"/> 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 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

该研究对于进一步研究 tHBx Δ 35、wt-HBx 基因在肝细胞中功能及深入探索 HBV 的致病机制具有一定意义。不足之处在于参考文献多数为 2000 年以前的, 建议作者引用近 5 年参考文献为好。



**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-35792

题目: HBx 蛋白及其羧基末端缺失 35 个氨基酸的突变体对正常肝细胞增殖的影响

审稿人 ID: 03266064

审稿人省市: 天津市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-11

审稿日期: 2018-03-17

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 checked="" 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"/> 接受
<input 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 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

1 题目反映了研究工作的科学问题和特定内容, 简明而有特色。 2 研究方法和技术得当; 实验对照的设计合理可靠; 统计学处理方法使用恰当。 3 科学结论较明确; 实验证据充足; 图表规范, 能够反映研究结果。 4 讨论条理分明, 结论得当。 5 参考文献恰当和充分, 引用较为规范。 存在问题: 文字撰写需要适当修改①英文缩写应用不规范, 首次出现应注明英文全文; ②部分文字不够简练, 方法、结果部分较为冗长, 尤其是结果部分, 部分内容和方法重复。 建议: 总体评价优秀, 语言文字小修后发表。



**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



**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-35792

题目: HBx 蛋白及其羧基末端缺失 35 个氨基酸的突变体对正常肝细胞增殖的影响

审稿人 ID: 03210359

审稿人省市: 云南省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2018-03-11

审稿日期: 2018-03-19

审稿时间: 7 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 type="checkbox"/> B 级: 很好	<input checked="" type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 题目相同	<input type="checkbox"/> 优先出版
<input checked="" type="checkbox"/> [Y] 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

该文具有较好的原始创新性, 针对 HBx 蛋白及其羧基末端缺失 35 个氨基酸的突变体对正常肝细胞增殖的影响开展了相关的体外实验, 整个实验设计较为合理和严谨, 结果真实可信, 对 HBx 蛋白在肝细胞癌的发生发展过程中的分子机制提出了新的理论依据, 由于全文为基础研究, 建议引言及讨论部分适当增加文内所选择研究方法的相关知识利于读者更好地理解实验设计、实施的过程。