



BAISHIDENG PUBLISHING GROUP INC

7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton, CA 94588, USA

Telephone: +1-925-223-8242 Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com http://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-35013

题目: 当归补血汤有效组分配伍对肝星状细胞 TGF- β 1/Smad 信号通路的调控作用

审稿人 ID: 03484189

审稿人省市: 福建省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-07-16

审稿日期: 2017-07-18

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 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 checked="" 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

该研究以当归的有效成分阿魏酸、黄芪的有效成分黄芪甲苷单独应用及联合处理 HSC-T6 细胞, 观察当归补血汤有效组分及其配伍对大鼠肝星状细胞 HSC-T6 转化生长因子 β 1 (TGF- β 1)/Smad 信号通路的调控作用, 有一定的科学意义和创新性。实验设计较为严谨, 研究方法合理、语言逻辑性较好。但该研究的 Western blot 检测可能操作或实验技术存在问题, 照片质量差, 特别是内参条带不符要求, 建议提供更清晰的图片。



BAISHIDENG PUBLISHING GROUP INC

7901 Stoneridge Drive, Suite 501, Pleasanton, CA 94588, USA

Telephone: +1-925-223-8242 Fax: +1-925-223-8243

E-mail: bpgoffice@wjgnet.com http://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-35013

题目: 当归补血汤有效组分配伍对肝星状细胞 TGF- β 1/Smad 信号通路的调控作用

审稿人 ID: 03202810

审稿人省市: 贵州省

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-07-16

审稿日期: 2017-07-26

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 type="checkbox"/> [Y] 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

本文由于研究结果方面给出的数据不是很完整, 需补充使得结论更有说服力, 由于没有系统检测 TGF- β /Smad 信号通路中关键的 smad3、smad4、smad7 及 TGF- β 受体, 得出黄芪甲苷 TGF- β /Smad 信号通路没有影响的结论并不充分。

《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-35013

题目: 当归补血汤有效组分配伍对肝星状细胞 TGF- β 1/Smad 信号通路的调控作用

审稿人 ID: 03307686

审稿人省市: 北京市

科学编辑: 闫晋利

送审日期: 2017-07-16

审稿日期: 2017-07-28

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 checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" 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 checked="" 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. 黄芪甲苷终浓度为 2 μ M, 而阿魏酸终浓度为 4 μ M, 未说明两者浓度差异的原因, 浓度差异是否与结果有关? 2. 文中提到“前期研究发现阿魏酸和黄芪甲苷具有协同抑制 HSC 活化的作用”没有提供文献依据, 这与本次研究结果不一致, 未作合理解释。3. 图 1、图 2 的蛋白电泳图质量太差, 且与数据不一致。