



中华临床医师杂志

Chinese Journal of Clinicians (Electronic)

首页

最新一期

期刊动态

过刊浏览

...

期刊导读

8卷4期 2014年2月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

您的位置: [首页](#)>> 文章摘要

中文

English

HPV38E6/E7对HaCaT细胞增殖的影响

李鹏飞, 杨阳, 徐亚楠, 范凌

710032 西安, 第四军医大学西京医院

马翠玲, Email: macuiling@fmmu.edu.cn

国家自然科学基金 (81071305, 81170143)

摘要:目的 明确HPV38E6/E7对建立HaCaT稳定转染细胞系并进行HPV38E6/E7的HaCaT细胞增殖的影响。
方法 用脂质体转染法将HPV38E6/E7对角质形成细胞增殖的影响。

关键词:DNA病毒; 细胞增殖; 细

文献标引:李鹏飞, 杨阳, 徐亚楠, 范凌. HPV38E6/E7对HaCaT细胞增殖的影响[J]. 中华临床医师杂志(电子版), 2013, 7(24):11532-11535.

[查看全文](#)

参考文献:

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

[1] Howie HL, Koop JI, AKT/p300 association. PLoS

[2] Patel RV, Frankel Dermatol, 2011, 4: 20–27.

[3] Adinarayan M, Kris Indian J Dermatol, 2011, 5

[4] Feltkamp MC, Broer verruciformisrelated human 2003, 63: 2695–2700.

[5] Caldeira S, Zehbe papillomavirus type 38 dis

[6] 徐亚楠, 杨阳, 李瞞 46: 56–58.

[7] Jenson HB. Human p 2009, 21: 112–121.

[8] Karagas MR, Nelson cell and basal cell carcin

[9] Muench P, Probst S p300 and block p53–mediated 70: 6913–6924.

[10] Muschik D, Braspe phosphorylation through ir

[11] Cordano P, Gilliar type 38 interfere with the

[12] Dong W, Kloz U, A carcinogenesis in transger

[13] Hussain I, Fathal immortalized human keratir Virol, 2011, 85: 9013–9022

[14] Severino A, Abbru modulates apoptosis in HaC

[15] Viarisio D, Decke promoters during chemicall

基础论著

β肾上腺素受体激酶抑制剂对心苗也，陈晖，李敏，李虹
2013;7(24):11441–11445.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

β3肾上腺素能受体激动对心力曾芳，赵强，王淑香，李
2013;7(24):11446–11449.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

基于迈克尔加成反应构建抗血小周建良，丁静丽，聂彬恩，
2013;7(24):11450–11454.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

苦参碱对房颤犬心房肌胶原合成戴友平，李七一，张曙光，
2013;7(24):11455–11458.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

苦参碱对Ang II诱导的大鼠心肌戴友平，李七一，吴佳佳，
2013;7(24):11459–11463.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

蛋白质非酶糖化在丙酮醛促进心
姚雪莉， 王瑾， 杨啸， 张
2013;7(24):11464-11468.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

Uqcrc1的RNA干扰片段筛选及其
吴潇潇， 李洪， 易婷婷，
2013;7(24):11469-11472.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

胰高糖素样肽1在血管再生中的
谷丽平， 薛英杰. . 中华临床
2013;7(24):11473-11475.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

携带增强绿色荧光蛋白基因慢病
陈常辉， 余方圆. . 中华临床
2013;7(24):11476-11480.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

人脐带间充质干细胞成软骨诱导
王彦强， 刘正， 吕鹏飞，
2013;7(24):11481-11485.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

IL-1 β 对小鼠软骨细胞中c-myc
王宁， 龙迪， 孟晓娜. . 中华
2013;7(24):11486-11490.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

热休克蛋白70过表达对骨骼肌细
王磊， 王尊， 刘跃飞， 顾-
2013;7(24):11491-11494.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

STAT3反义寡核苷酸对肺腺癌裸
祝宝让， 杨武威， 李静，
2013;7(24):11495-11499.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

Y-盒结合蛋白1在乳腺癌组织中

史建红， 王伟森， 步玉辉，
2013;7(24):11500-11502.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

功能化纳米氧化石墨烯微粒对胶
李忠军， 邓跃飞， 庞家栋，
2013;7(24):11503-11506.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

siRNA干扰的DKK1低表达对子宫
伊诺， 华文浩， 付丽华， |
2013;7(24):11507-11512.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

重组人血管内皮抑制素治疗大鼠
马春燕， 王振国， 万广志，
2013;7(24):11513-11517.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

GK大鼠旷置不同长度小肠胃旁路
周玉龙， 韩晓东， 狄建忠，
2013;7(24):11518-11522.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

外周血黏蛋白分子-3 mRNA表达
吴冲， 孙华文， 曾放， 刘|
2013;7(24):11523-11527.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

二硫化二砷诱导LY8细胞株凋亡
王玲， 李华伟， 郭冬梅， |
2013;7(24):11528-11531.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

HPV38E6/E7对HaCaT细胞增殖和
李鹏飞， 杨阳， 徐亚楠，
2013;7(24):11532-11535.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

两种骨替代材料复合用于上颌前
王艳， 李淑慧， 尼加提. 吐|

2013;7(24):11536-11540.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#)

调控端粒酶线粒体转位对人肝癌
颜婧, 李力力, 陈代兴,