



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

李鹏飞, 杨阳, 徐亚楠, 范

710032 西安, 第四军医大学西京

马翠玲, Email: macuilin@fmmu.

国家自然科学基金 (81071305, 81

摘要:目的 明确HPV38E6/E7
立HaCaT稳定转染细胞系并进行
HPV38E6/E7的HaCaT细胞增殖
HPV38E6/E7对角质形成细胞增

关键词:DNA病毒; 细胞增殖; 细

文献标引:李鹏飞, 杨阳, 徐
版, 2013, 7(24):11532-11535. [复](#)

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 humar 2003, 63: 2695-2700.

[5] Caldeira S, Zehbe papillomavirus type 38 dis

[6] 徐亚楠, 杨阳, 李鹏 46: 56-58.

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

[8] Karagas MR, Nelsor cell and basal cell carcir

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

[10] Muschik D, Braspe phosphorylation through ir

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

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

[13] Hussain I, Fathal
immortalized human keratinocytes
Virology, 2011, 85: 9013-9022

[14] Severino A, Abbruzzese A
modulates apoptosis in HaC
T-119 cells

[15] Viarisio D, Deckert W
promoters during chemically
induced carcinogenesis

基础论著

[β 肾上腺素受体激酶抑制剂对心力衰竭的影响](#)
苗也, 陈晖, 李敏, 李虹
2013;7(24):11441-11445.

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

[β 3 肾上腺素能受体激动剂对心力衰竭的影响](#)
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板聚集的肽类化合物](#)
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及分布的影响](#)
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 诱导的大鼠心肌纤维化及炎症反应的影响](#)
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过表达对骨骼肌组
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,