

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

张安平, 张连阳. Sp1/Krüppel样转录因子家族研究进展.
世界华人消化杂志 2004年 7月;12(7):1641-1645

Sp1/Krüppel样转录因子家族研究进展

张安平, 张连阳.

400042, 重庆市大坪长江支路10号, 中国人民解放军第三军医大学大坪医院野战外科研究所普通外科. anping_zhang@163.com

Sp1/Krüppel样转录因子(Sp1-like and Krüppel-like transcription factors, Sp1/ KLFs)是参与真核细胞转录的高度相关锌指蛋白, 以细胞和启动子特异性方式通过调控富含GC启动子的基因表达, 参与调节细胞功能如细胞增生、凋亡、分化和肿瘤形成.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司