

文件规范格式说明（docx格式）

1. 被引文献

标题:Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote OsteogenicDifferentiation of Human MSCs

作者: Ye, L (Ye, Ling); Fan, ZP (Fan, Zhipeng); Yu, B (Yu, Bo); Chang, J (Chang, Jia); Al Hezaimi, K (Al Hezaimi, Khalid); Zhou, XD (Zhou, Xuedong); Park, NH (Park, No-Hee); Wang, CY (Wang, Cun-Yu)

来源出版物:CELL STEM CELL 卷: 11 期:1 页: 50-61 DOI: 10.1016/j.stem.2012.04.009 出版年: JUL 6 2012

引用文献

第 1 条, 共 3 条

标题:Epigenetic gene regulation by histone demethylases: emerging role in oncogenesis and inflammation

作者:Kang, MK (Kang, M. K.); Mehrazarin, S (Mehrazarin, S.); Park, NH (Park, N-H); Wang, CY (Wang, C-Y)

来源出版物:ORAL DISEASES 卷: 23 期: 6 页: 709-720 DOI: 10.1111/odi.12569 出版年: SEP 2017

第 2 条, 共 3 条

标题:MAP Kinase-Dependent RUNX2 Phosphorylation Is Necessary for Epigenetic Modification of Chromatin During Osteoblast Differentiation

作者:Li, Y (Li, Yan); Ge, CX (Ge, Chunxi); Franceschi, RT (Franceschi, Renny T.)

来源出版物:JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 卷: 232 期: 9 页: 2427-2435 DOI: 10.1002/jcp.25517 出版年: SEP 2017

第 3 条, 共 3 条

标题:Bre Enhances Osteoblastic Differentiation by Promoting the Mdm2-Mediated Degradation of p53

作者: Jin, FJ (Jin, Fujun); Wang, YL (Wang, Yiliang); Wang, XJ (Wang, Xiaojing); Wu, YT (Wu, Yanting); Wang, XY (Wang, Xiaoyan); Liu, QY (Liu, Qiuying); Zhu, YX (Zhu, Yexuan); Liu, EQ (Liu, Enqi); Fan, JL (Fan, Jianglin); Wang, YF (Wang, Yifei)

来源出版物:STEM CELLS 卷: 35 期: 7 页: 1760-1772 DOI: 10.1002/stem.2620 出版年: JUL 2017

2. 被引文献

标题:Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote OsteogenicDifferentiation of Human MSCs

作者: Ye, L (Ye, Ling); Fan, ZP (Fan, Zhipeng); Yu, B (Yu, Bo); Chang, J (Chang, Jia); Al Hezaimi, K (Al Hezaimi, Khalid); Zhou, XD (Zhou, Xuedong); Park, NH (Park, No-Hee); Wang, CY (Wang, Cun-Yu)

来源出版物:CELL STEM CELL 卷: 11 期:1 页: 50-61 DOI: 10.1016/j.stem.2012.04.009 出版年: JUL 6 2012

引用文献

第 1 条, 共 2 条

标题:Epigenetic gene regulation by histone demethylases: emerging role in oncogenesis and inflammation

作者:Kang, MK (Kang, M. K.); Mehrazarin, S (Mehrazarin, S.); Park, NH (Park, N-H); Wang, CY (Wang, C-Y)

来源出版物:ORAL DISEASES 卷: 23 期: 6 页: 709-720 DOI: 10.1111/odi.12569 出版年: SEP 2017

第 2 条, 共 2 条

标题:MAP Kinase-Dependent RUNX2 Phosphorylation Is Necessary for Epigenetic Modification of Chromatin During Osteoblast Differentiation

作者:Li, Y (Li, Yan); Ge, CX (Ge, Chunxi); Franceschi, RT (Franceschi, Renny T.)

来源出版物:JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 卷: 232 期: 9 页: 2427-2435 DOI: 10.1002/jcp.25517 出版年: SEP 2017

这是一个基本单元，
整个文件可以包含多个这样结构的基本单元。
该单元由多个段落构成
每个段落分隔标志是硬回车
数字序号可有可无

这段必须包含词【被引文献】

这段必须包含词【引用文献】

引用文献区块的每个引用文献段落前
需要用词【第】字开头的序号作为前导
数字序号可有可无

作者段落是判断的重要依据，必须要有
必须以此【作者】作为前缀
作者名字格式是：姓名缩写(姓名全称)
多个姓名之间用分号;隔开
英文分号

此块代表一篇文献结构
可以包含多个段落
每段格式为：前缀:内容
英文冒号

同一个文献的前缀不可重复
同一个文件内容的所有文献的结构必须一致，即
同样的段落数目，同样的前缀，同样的顺序

基本单元

文档



被引文献

前缀1: 内容1

作者: 英文分号隔开的作者列表 (必须包含一个作者段落)

前缀3: 内容3

引用文献

第

前缀1: 内容1

作者: 英文分号隔开的作者列表 (必须包含一个作者段落)

前缀3: 内容3

第

前缀1: 内容1

作者: 英文分号隔开的作者列表 (必须包含一个作者段落)

前缀3: 内容3

可包含不等数量的此格式段落
但同一个文档中必须一致