文件规范格式说明(docx格式)

标题: Histone Demethylases KDM4B and KDM6B Promote Osteogenic Differentiation 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/icp.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 Osteogenic Differentiation of Human MSCs4

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₄

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引 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

文档

可包含不等数量的此格式段落但同一个文档中必须一致

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