文件规范格式说明 (docx格式)

1. 被引文献

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) ↔

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4

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 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 可以包含空行

尽量不要包含无关输出的行

▶ 这段必须包含词【被引文献】

▶ 这段必须包含词【引用文献】

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 序号本身可有可无,本行只有一个第字都可以

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需要一致,即同样的段落数目,同样的前缀,同样的顺序

基本单元

文档

可包含不等数量的此格式段落 但同一个文档中必须一致 这里只是以三个段落作为说明

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

一些不规范情况和规范化处理

格式不是docx

复制粘贴纯文字到word2007以上的版本保存为docx

这些格式无法处理: 写字板格式rtf 记事本格式txt 二进制word格式doc

只能处理word2007以上版本默认的docx格式

包含软回车→ (软回车不分段)

复制后粘贴纯文字到新文档,会自动转换为硬回车↓

被引文献: (被引91次,他引76次)

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

不分段

回车分段

被引文献: (被引 91 次,他引 76 次) 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 🗸