

## Mouse IL-1 $\beta$ ELISA Kit

产品编号	产品名称	包装
PI301	Mouse IL-1 $\beta$ ELISA Kit	96次

### 产品简介:

- 碧云天的Mouse IL-1 $\beta$  ELISA Kit (Mouse Interleukin-1 $\beta$  Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay Kit), 即小鼠白细胞介素1 $\beta$ 酶联免疫吸附检测试剂盒, 是一种用于特异性地高灵敏地定量检测小鼠血清、血浆、细胞或组织裂解液、或细胞培养上清液中的IL-1 $\beta$ 的ELISA试剂盒。
- 本产品检测灵敏度高, 特异性强, 重复性好。多次重复检测结果表明, 最小检出量为14.8pg/ml, 与鼠IL-1 $\alpha$ 、IL-1RA、IL-1 RI/Fc Chimera、IL-1 RII/Fc Chimera、人IL-1 $\beta$ 等均没有交叉反应, 板内、板间变异系数均小于10%。
- IL-1即白细胞介素-1(简称白介1), 其家族由IL-1 $\alpha$ (也称IL-1F1)、IL-1 $\beta$ (也称IL-1F2)、IL-1受体拮抗剂(IL-1 receptor antagonist, 简称IL-1RA, 或IL-1F3)及IL-18、IL-33和IL-1F5~F10组成。IL-1主要由巨噬细胞产生, 此外几乎所有的有核细胞, 如B细胞、NK细胞、体外培养的T细胞、角质细胞、树突状细胞、星形细胞、成纤维细胞、中性粒细胞、内皮细胞以及平滑肌细胞均可产生IL-1。正常情况下只有皮肤、汗液及尿液中含有一定量的IL-1, 绝大多数细胞在受到外来抗原或细菌内毒素刺激后才能合成和分泌IL-1。IL-1 $\beta$ 在免疫和炎症反应、骨重建(bone remodeling)、发烧、碳水化合物代谢等生理、病理过程中都有重要作用。血液中的IL-1主要是由单核细胞和巨噬细胞所产生的IL-1 $\beta$ 。
- IL-1 $\alpha$ 和IL-1 $\beta$ 在结构上有一定的相似性并且在氨基酸水平有25%的同源性。两者由不同的基因分别编码产生约31kDa大小的前体蛋白, 并分别剪切成约17.5kDa大小的成熟蛋白。IL-1 $\alpha$ 的前体蛋白有一定的生物活性, 而IL-1 $\beta$ 的前体蛋白几乎没有生物学功能, 所以其被Caspase-1/ICE剪切得到成熟的IL-1 $\beta$ 是一个非常关键的步骤。在大多数情况下, IL-1 $\alpha$ 和IL-1 $\beta$ 以同样的亲和力结合于相同的细胞表面受体, 发挥相同的生物学作用。IL-1有两种跨膜受体蛋白, 一种是分子量约为80kDa的IL-1 RI (IL-1 receptor, type I), 其主要表达在T细胞、成纤维细胞、角质细胞、内皮细胞、滑膜细胞、软骨细胞及肝细胞中; 另一种是分子量约为68kDa的IL-1 RII (IL-1 receptor, type II), 其主要表达在B细胞、嗜中性粒细胞及骨髓细胞中。
- IL-1主要激活NF- $\kappa$ B信号通路调控炎症因子的表达。IL-1和其受体结合后, 激活下游一系列蛋白如JNK、p38、ERK1/2, 及NF- $\kappa$ B和c-Jun。IL-1的信号通路见图1。

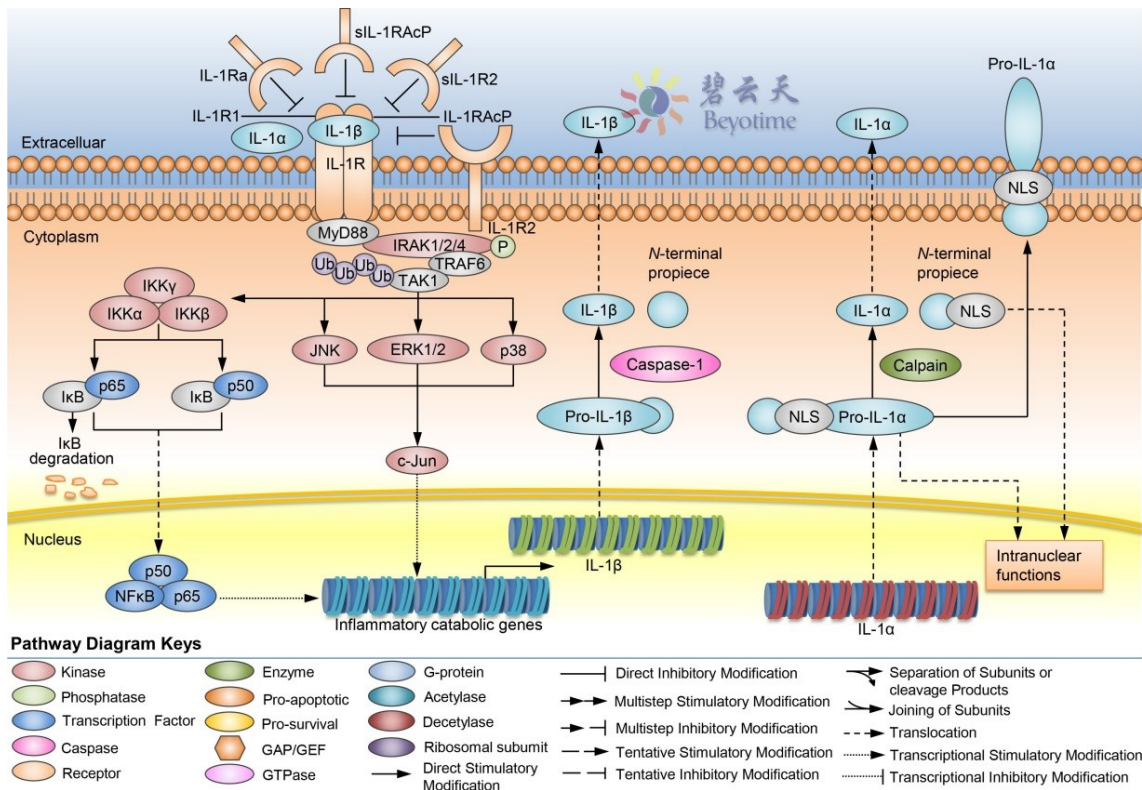


图1. IL-1的信号通路示意图

- 本试剂盒采用双抗体夹心ELISA法(Sandwich ELISA)检测样品中靶蛋白的浓度, 其原理见图2。靶蛋白特异的单克隆捕获抗体已预包被于酶标板上, 当加入标准品或样品时, 其中的靶蛋白会与捕获抗体结合。当加入生物素化的抗靶蛋白抗体

后，生物素化抗靶蛋白抗体与靶蛋白结合，形成夹心的免疫复合物。随后加入辣根过氧化物酶标记Streptavidin(HRP-Streptavidin)，由于生物素与链霉亲和素(Streptavidin)可以特异性地结合，因此链霉亲和素连接的HRP就会与夹心的免疫复合物连接起来而被固相捕获。最后加入显色剂TMB溶液，固相捕获的辣根过氧化物酶就会催化无色的显色剂氧化成蓝色物质，在加入终止液后呈黄色。通过酶标仪检测450nm处的吸光度值就能实现定量检测。靶蛋白浓度与A450值呈正比，通过绘制标准曲线，对照样品吸光度值，即可计算出样品中靶蛋白浓度。

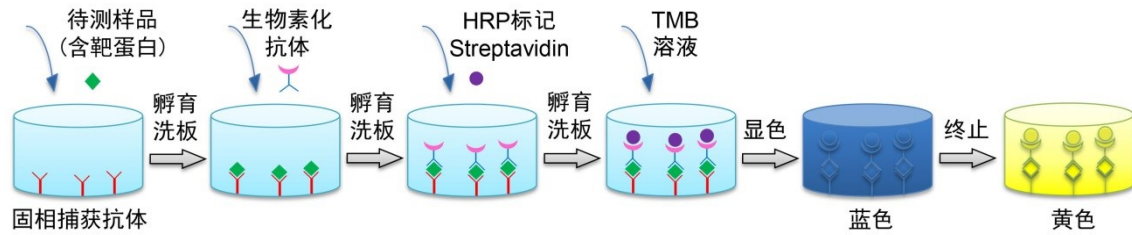


图2. 双抗体夹心ELISA原理图

➤ 一个包装的本试剂盒，包括标准品检测，可以进行96次检测。

**包装清单：**

产品编号	产品名称	包装
PI301-1	小鼠IL-1 $\beta$ 抗体预包被板	8孔 $\times$ 12条
PI301-2	样品分析缓冲液	5ml
PI301-3	标准品稀释液	10ml
PI301-4	小鼠IL-1 $\beta$ 标准品	2-4瓶
PI301-5	小鼠IL-1 $\beta$ 生物素化抗体	10ml
PI301-6	辣根过氧化物酶标记Streptavidin	10ml
PI301-7	洗涤液(20X)	30ml
PI301-8	TMB溶液	10ml
PI301-9	终止液	5ml
PI301-10	封板膜(透明)	2张
PI301-11	封板膜(白色)	2张
—	说明书	1份

**保存条件：**

除标准品外，4 $^{\circ}$ C保存6个月内有效。标准品4 $^{\circ}$ C保存，1-2周内有效，-20 $^{\circ}$ C保存6个月内有效。注意TMB溶液避光保存。

**注意事项：**

- 由于标准品一般是冻干粉，在制备后需要严格校准，所以标准品的瓶数及每瓶标准品所需加入的稀释液体积请以实际收到的试剂盒及标准品标签上的标注为准。
- 洗涤液(20X)在低温下可能有结晶，如果发现结晶，请室温水浴加热使结晶完全溶解后再配制工作液。
- 为保证标准品的精确性，标准品配制使用后，如果有剩余请勿再次使用。
- TMB对人体有刺激性，操作时请小心，并注意适当防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- 如果发现TMB辣根过氧化物酶显色液出现混浊或颜色变成蓝色，应该停止使用。
- 加样时，请注意每个样品或标准品必须更换枪头，一方面避免交叉污染，另一方面也避免吸取体积的误差。
- 不宜混用不同批号的试剂盒组份，每批次试剂盒均经过独立测试。
- 充分混匀对保证反应结果的精准性很重要，在加液后请轻轻晃动整个96孔板，以保证混匀。
- 本试剂盒很多操作在室温进行，要求严格控制室温在25-28 $^{\circ}$ C。温度低于25 $^{\circ}$ C会导致最终检测到的吸光度显著下降。
- 洗涤过程非常重要，洗涤不充分会使精确度下降并导致结果误差较大。
- 检测标准品和样品时建议设置重复孔，以确保检测结果的可信度。
- 加样过程中须避免气泡的产生。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**使用说明：**

**1. 样品准备**

- a. 样品的准备请按下列流程进行操作：
  - (a) 细胞上清样品离心取上清即可(如100-500g，5分钟)。
  - (b) 对于血清样品，将全血在室温下放置30分钟至2小时，不要剧烈摇晃以免溶血，待全血自然凝固并析出血清后，4 $^{\circ}$ C约1000-2000g离心10分钟，取黄色上清即得血清，注意不要吸取白色或淡黄色沉淀。制备好的血清需置于冰上待用。

(c) 对于血浆样品，采集的全血使用肝素或者EDTA进行抗凝处理，混匀后置冰上，4°C约1000-2000g离心10分钟，取黄色或淡黄色上清即得血浆，注意不要吸取白色沉淀。制备好的血浆需置于冰上待用。

(d) 若待测样品不能及时检测，样品制备后请分装，冻存于-20°C或-80°C，并注意避免反复冻融。

- b. 血清样品不应添加任何防腐剂或抗凝剂。
- c. 样品应清澈透明，检测前样品中如有悬浮物应通过离心去除。
- d. 请勿使用溶血、高血脂或污染的样品检测，否则结果将不准确。

注：血清或血浆样品可能需要用样品分析缓冲液适当稀释后再检测。

## 2. 检测前准备工作

- a. 试剂盒从冰箱中取出后应置室温(25-28°C)平衡20分钟；每次检测后剩余试剂请及时置于4°C保存。
- b. 配制适当量的洗涤液：将洗涤液(20X)用双蒸水或去离子水稀释至1X，例如10ml洗涤液(20X)加190ml水混匀后即为1X的洗涤液。
- c. 按标准品标签上标注的体积加入标准品稀释液至1瓶标准品中，室温孵育15分钟(为确保标准曲线的准确性，切勿缩短孵育时间)。随后轻轻混匀并用移液枪吹打几次使标准品彻底溶解，使标准品终浓度达到1000pg/ml。通常每个浓度的标准品需要检测2个孔，每个孔的标准品用量为100μl，共需200μl，同时稀释时还需要使用250μl，因此如果1瓶标准品配制后的体积不足0.45ml，请使用更多瓶数的标准品，并在合并混匀后使用。
- d. 取5个洁净的1.5毫升离心管，每管预先加入250μl的标准品稀释液，并参考图3进行标准品的倍比稀释，最终得到1000、500、250、125、62.5、31.25pg/ml共六个标准品浓度，最后将稀释好的标准品依次加入预包被板孔中，标准品稀释液直接加入作为0pg/ml浓度，共七个标准品浓度。

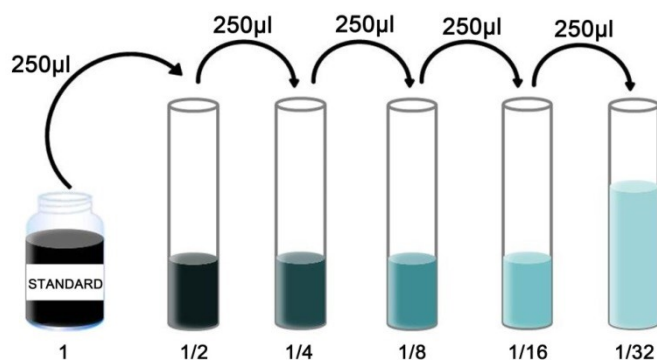


图3. 标准品倍比稀释示意图。按标准品(STANDARD)标签上标注体积加入标准品稀释液溶解并混匀后的浓度为标准品的起始浓度。其它的倍比稀释后的浓度依次为起始浓度的1/2、1/4、1/8、1/16和1/32。

## 3. 洗涤方法

自动洗板机或手工洗板：每孔洗涤液为300μl，注入与吸出间隔15-30秒。洗板5次。最后一次洗板完成后将板倒扣在厚吸水纸上适当用力拍干。

## 4. 实验过程需自备的材料和仪器

- a. 不同规格的移液枪及相应的吸头
- b. 酶标仪
- c. 自动洗板机(如果没有也可以手工洗板)
- d. 去离子水或双蒸水

## 5. 操作步骤

- a. 计算并确定一次实验所需的预包被板条数，取出所需板条放置在96孔框架内，暂时用不到板条请放回铝箔袋密封，保存于4°C。
- b. 每次实验都需配制标准品并绘制出标准曲线，同时建议设置本底校正孔，即空白孔，设置方法为该孔只加TMB溶液和终止液。
- c. 分别将样品或不同浓度标准品按照100μl/孔加入相应孔中，用封板膜(透明)封住反应孔，室温孵育120分钟。对于血清或血浆样品，可以加入50μl样品分析缓冲液后加50μl样品；如稀释比例大，将样品与样品分析缓冲液等量加入，不足部分用标准品稀释液补充至100μl。请注意记录好样品的稀释倍数。  
注意：请先查阅相关文献确定样品中待检测蛋白的大致浓度，如果该浓度大于或者小于本试剂盒的最高或者最低标准品浓度，请适当稀释或浓缩后再进行检测。
- d. 洗板5次，且最后一次置于厚吸水纸上拍干。
- e. 加入生物素化抗体100μl/孔(注：此生物素化抗体已经预先配制好，可以直接使用，不必再进行稀释)。用封板膜(透明)封住反应孔，室温孵育60分钟。
- f. 洗板5次，且最后一次置于厚吸水纸上拍干。
- g. 加入辣根过氧化物酶标记Streptavidin 100μl/孔。用封板膜(白色)封住反应孔，室温避光孵育20分钟。室温偏低时(低于25°C)，需要适当延长孵育时间。
- h. 洗板5次，且最后一次置于厚吸水纸上拍干。
- i. 加入显色剂TMB溶液100μl/孔，用封板膜(白色)封住反应孔，室温避光孵育20分钟。室温偏低时需要适当延长孵育时



间，此时可以孵育至标准品和样品出现非常显著的颜色变化。

j. 加入终止液50 $\mu$ l/孔，混匀后立即测量A450值。

## 6. 结果分析

- 复孔的值通常在20%的差异范围内结果才有效，复孔平均值可作为测量值。
- 每个标准品或样品的吸光度值应减去本底校正孔的吸光度值(如果没有做校正孔，则不需要减去)。
- 绘制标准曲线。以标准品浓度为横坐标，A450值为纵坐标，以平滑线连接各标准品的坐标点。通过样品的吸光度值和标准曲线计算出样品的相应浓度。

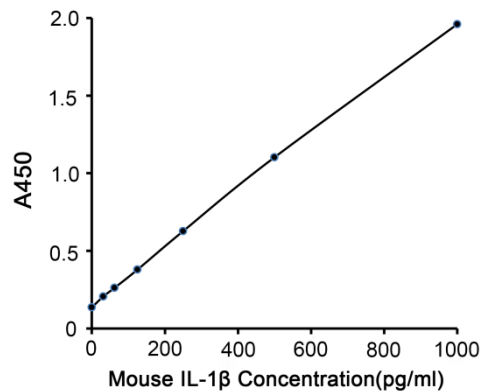


图4. Mouse IL-1 $\beta$  ELISA Kit的标准曲线。实测数据会因实验条件、检测仪器等的不同而存在差异，图中数据仅供参考。

- 若样品OD值高于标准曲线上限，应适当稀释后重新测定，计算浓度时需注意乘以样品的稀释倍数。

## 相关产品：

产品编号	产品名称	包装
PI301	Mouse IL-1 $\beta$ ELISA Kit	96次
PI303	Rat IL-1 $\beta$ ELISA Kit	96次
PI305	Human IL-1 $\beta$ ELISA Kit	96次
PI326	Mouse IL-6 ELISA Kit	96次
PI328	Rat IL-6 ELISA Kit	96次
PI330	Human IL-6 ELISA Kit	96次
PT512	Mouse TNF- $\alpha$ ELISA Kit	96次
PT516	Rat TNF- $\alpha$ ELISA Kit	96次
PT518	Human TNF- $\alpha$ ELISA Kit	96次
PI602	Mouse Insulin ELISA Kit (Ultrasensitive)	96次
PI606	Rat Insulin ELISA Kit (Ultrasensitive)	96次

## 使用本产品的文献：

- Jin Y, Tu Q, Liu M. MicroRNA-125b regulates Alzheimer's disease through SphK1 regulation. *Mol Med Rep*. 2018 Aug;18(2):2373-2380.
- Shi JX, Huang Q. Glucagon-like peptide-1 protects mouse podocytes against high glucose-induced apoptosis, and suppresses reactive oxygen species production and proinflammatory cytokine secretion, through sirtuin 1 act. *Mol Med Rep*. 2018 Aug;18(2):1789-1797.
- Shao L, Liu C, Wang S, Liu J, Wang L, Lv L, Zou Y. The impact of exogenous CO releasing molecule CORM-2 on inflammation and signaling of orthotopic lung cancer. *Oncol Lett*. 2018 Sep;16(3):3223-3230.
- Liu Y, Xu Z, Ma F, Jia Y, Wang G. Knockdown of TLR4 attenuates high glucose-induced podocyte injury via the NALP3/ASC/Caspase-1 signaling pathway. *Biomed Pharmacother*. 2018 Nov;107:1393-1401.
- Rao G, Zhang W, Song S. MicroRNA-217 inhibition relieves cerebral ischemia/reperfusion injury by targeting SIRT1. *Mol Med Rep*. 2019 Aug;20(2):1221-1229.
- Sui C, Zhang L, Hu Y. MicroRNA-let-7a inhibition inhibits LPS-induced inflammatory injury of chondrocytes by targeting IL6R. *Mol Med Rep*. 2019 Sep;20(3):2633-2640.
- Ma X, Liu X, Feng J, Zhang D, Huang L, Li D, Yin L, Li L, Wang XZ. Fraxin Alleviates LPS-Induced ARDS by Downregulating Inflammatory Responses and Oxidative Damages and Reducing Pulmonary Vascular Permeability. *Inflammation*. 2019 Oct;42(5):1901-1912.
- Chen L, Cao J, Cao D, Wang M, Xiang H, Yang Y, Ying T, Cong H. Protective effect of dexmedetomidine against diabetic hyperglycemia-exacerbated cerebral ischemia/reperfusion injury: An in vivo and in vitro study. *Life Sci*. 2019 Oct 15;235:116553.
- Chen L, Liu Z. Downregulation of FSTL-1 attenuates the inflammation injury during *Streptococcus pneumoniae* infection by inhibiting the NLRP3 and TLR4/NF- $\kappa$ B signaling pathway. *Mol Med Rep*. 2019 Dec;20(6):5345-5352.
- Yufeng Lou, Zhenrong Huang. microRNA-15a-5p participates in sepsis by regulating the inflammatory response of macrophages and targeting TNIP2. *Exp Ther Med*. 2020 Apr;19(4):3060-3068.;doi: 10.3892/etm.2020.8547.
- Junjie Ouyang, Bin Zhang, Liang Kuang, Peng Yang, Xiaolan Du, Huabin Qi, Nan Su, Min Jin, Jing Yang, Yangli Xie, Qiaoyan Tan, Hangang Chen, Shuai Chen, Wanling Jiang, Mi Liu, Xiaoqing Luo, Mei He, Zhenhong Ni, Lin Chen. Pulsed Electromagnetic Field Inhibits Synovitis via Enhancing the Efferocytosis of Macrophages. *Biomed Res Int*. 2020 May 26;2020:4307385.;doi: 10.1155/2020/4307385.
- Zengtao Hou, Jian Zhang, Ke Yu, Feng Song. Irisin ameliorates the postoperative depressive-like behavior by reducing the surface expression of epidermal growth factor receptor in mice. *Neurochem Int*. 2020 May;135:104705.;doi: 10.1016/j.neuint.2020.104705.

13. Bin Wu, Haixu Song, Miaomiao Fan, Fei You, Liang Zhang, Jian Luo, Junzhi Li, Lingpeng Wang, Congye Li, Ming Yuan. Luteolin attenuates sepsis-induced myocardial injury by enhancing autophagy in mice. *Int J Mol Med*. 2020 May;45(5):1477-1487.;doi: 10.3892/ijmm.2020.4536.
14. Hui Chen, Yao Wang, Fang-Zhou Jiao, Fan Yang, Xun Li, Lu-Wen Wang. Sinomenine Attenuates Acetaminophen-Induced Acute Liver Injury by Decreasing Oxidative Stress and Inflammatory Response via Regulating TGF- $\beta$ /Smad Pathway in vitro and in vivo. *Drug Des Devel Ther*. 2020 Jun 17;14:2393-2403.;doi: 10.2147/DDDT.S248823.
15. Zijiang Yang, Li Wang, Yingjun Hu, Feixiang Wang. Butorphanol protects PC12 cells against OGD/R-induced inflammation and apoptosis. *Mol Med Rep*. 2020 Sep;22(3):1969-1975.;doi: 10.3892/mmr.2020.11290.
16. Fei Liao, Xiaohong Lu, Weiguo Dong. Exosomes derived from T regulatory cells relieve inflammatory bowel disease by transferring miR-195a-3p. *IUBMB Life*. 2020 Oct 26.;doi: 10.1002/iub.2385.
17. Peng-Cheng Xing, Peng An, Guo-Yong Hu, Dong-Lian Wang, Min-Jie Zhou. LncRNA MIAT Promotes Inflammation and Oxidative Stress in Sepsis-Induced Cardiac Injury by Targeting miR-330-5p/TRAF6/NF- $\kappa$  B Axis. *Biochem Genet*. 2020 Oct;58(5):783-800.;doi: 10.1007/s10528-020-09976-9.
18. Cong Fu, Qiancheng Xu, Shengxing Tang, Yuhao Cao, Can Liu, Yihua Wang, Yan Qian, Fei Shi, Jingmin Gui, Qun Fan, Yang Ling. The mobilization of splenic reservoir myeloid-derived suppressor cells in sepsis-induced myocardial injury. *Am J Transl Res*. 2020 Nov 15;12(11):7114-7126.
19. Kaihua Zhai, Boyu Liu, Lin Gao. Long-Noncoding RNA TUG1 Promotes Parkinson's Disease via Modulating MiR-152-3p/PTEN Pathway. *Hum Gene Ther*. 2020 Dec;31(23-24):1274-1287.;doi: 10.1089/hum.2020.106.
20. Yunfu Yu, Rui Yan, Xiaozhen Chen, Tao Sun, Jifeng Yan. Paeonol suppresses the effect of ox-LDL on mice vascular endothelial cells by regulating miR-338-3p/TET2 axis in atherosclerosis. *Mol Cell Biochem*. 2020 Dec;475(1-2):127-135.;doi: 10.1007/s11010-020-03865-w.

Version 2023.03.01