

小鼠白细胞介素 2 酶联免疫吸附测定试剂盒

产品编号：MA0752 规格：96 次

产品内容

产品组成	体积/数量
小鼠 IL-2 预包被板	8 孔条×12 个
样品稀释液	30mL
重组小鼠 IL-2 标准品(冻干)	2 支(10ng/支)
生物素标记小鼠 IL-2 抗体	130 μL(效价 1:100)
抗体稀释液	12mL
酶复合物(HRP 标记的链霉亲和素)	130 μL(效价 1:100)
酶复合物稀释液	12mL
浓缩洗涤液(25×)	30mL
显色剂 TMB	10mL
终止液	10mL
封板胶纸	4 张

产品简介

本试剂盒采用双抗体夹心ELISA法，用于检测样品中小鼠IL-2的浓度。小鼠IL-2捕获抗体已经预包被于酶标板上，当加入样品或标准品时，其中的小鼠IL-2会与捕获抗体结合，而其它游离成分则会通过洗涤被除去。接着，再加入生物素标记的小鼠IL-2抗体后，抗小鼠IL-2抗体与小鼠IL-2结合，形成夹心的免疫复合物，其它游离成分则通过洗涤被除去。随后加入酶复合物，生物素与酶复合物特异性结合，这样酶复合物上的HRP就与夹心的免疫复合物连接起来，而其它游离成分则通过洗涤被除去。最后加入显色剂，若样品中存在小鼠IL-2，则会形成免疫复合物，其上连接的HRP会催化无色的显色剂氧化生成蓝色物质，而后加入终止液，最终产物呈黄色。通过酶标仪检测，读取450nm处的OD值，小鼠IL-2浓度与OD450值之间呈正比，通过检测标准品绘制标准曲线，对照未知样品中OD值，即可计算出样品中小鼠IL-2的浓度。

白细胞介素2(IL-2)是一种主要由T淋巴细胞产生的多效性的细胞因子，成熟的小鼠IL-2是包含149个氨基酸的糖蛋白，由169个氨基酸的前体蛋白通过剪切而成为成熟的蛋白。

IL-2在抗体刺激引起的不同反应阶段的T细胞，自然杀伤细胞和B细胞的细胞增殖方面起重要的作用，此外，IL-2还可调节γ干扰素、主要组织相容性抗原的表达，刺激活化的B细胞的增殖和分化，提高自然杀伤细胞的活性和抑制粒细胞/巨噬细胞的的增殖。此外，IL-2还可诱导少胶突质细胞的增殖和分化。



产品参数:

检测范围	15.62pg/mL~1,000pg/mL
敏感性	1pg/mL
特异性	系统和其它因子无交叉反应
样本类型	小鼠血清、血浆、体液、组织匀浆或细胞培养上清

使用方法

(一) 样品制备

1.根据样品种类选择相应的处理方法:

(1) 细胞上清: 将细胞培养上清液100~500×g离心5min, 去除悬浮物后即可。

(2) 血清样品: 将全血在室温下静置0.5~2h, 待其自然凝固并析出血清后, 离心取黄色上清即可(4℃, 1,000~2,000×g, 10min), 注意请勿吸取沉淀, 制备好的血清需置于冰上待用, 请勿在其中添加任何防腐剂或抗凝剂;

(3) 血浆样品: 使用EDTA对全血进行抗凝处理后, 混合均匀置于冰上, 离心取黄色上清即可(4℃, 1,000~2,000×g, 10min), 注意请勿吸取沉淀, 制备好的血浆需置于冰上待用;

(4) 组织匀浆/体液: 离心去除沉淀即可。

注意:

①若待测样品无法及时检测, 样品制备完成后, 请分装冻存于-20℃, 避免反复冻融;

②请保证待测样品清澈透明, 检测前如发现样品中有悬浮物, 需通过离心去除;

③为了保证检测结果准确, 请勿使用溶血、黄疸、高血脂或污染的样品。

2.稀释样本

查阅相关文献, 预估样品中待测因子的含量, 从而确定适当的稀释倍数, 使稀释后样品中待测因子的浓度处于ELISA试剂盒的最佳检测范围。根据待测因子含量的不同, 分别采取不同的稀释方案:

(1) 待测因子含量在10~100ng/mL范围内, 一般按1:100稀释, 即向297 μL样品稀释液中加入3 μL样品;

(2) 待测因子含量在1~10ng/mL范围内, 一般按1:10稀释, 即向225 μL样品稀释液中加入25 μL样品;

(3) 待测因子含量在15.62~1,000pg/mL范围内, 一般按1:2稀释, 即向100 μL样品稀释液中加入100 μL样品;

(4) 待测因子含量≤15.62pg/mL, 样品一般无需稀释。

以上方案仅供参考, 实验中请详细记录样品的稀释方法。

(二) 检测准备工作



3.试剂盒自4℃冰箱取出后,请置于室温平衡20min;如从-20℃取出,各组分需彻底融化后再平衡20min;检测完成后,剩余试剂请及时置于4℃或-20℃保存。

4.将浓缩洗涤液(25×)用双蒸水或去离子水稀释成1×洗涤液。

5.重组小鼠IL-2标准品的稀释和使用(在使用前2h内准备,室温操作,请严格控制在25~28℃)

(1)配制10ng/mL标准品:取1mL样品稀释液加入标准品管内,盖好后静置15min以上,然后反复颠倒/搓动以助溶解;

(2)配制1,000pg/mL标准品:取100μL 10ng/mL的标准品加入有900μL样品稀释液的EP管中,混匀,做上标记;

(3)按下表将1,000pg/mL标准品用样品稀释液进行倍比梯度稀释。(最高浓度为1,000pg/mL,将标准品稀释液作为浓度0pg/mL。)

管号	稀释液用量(μL)	复溶后标准品用量(μL)	标准品的最终浓度(pg/mL)
A	0	1000	1,000
B	300	300(从A管取出)	500
C	300	300(从B管取出)	250
D	300	300(从C管取出)	125
E	300	300(从D管取出)	62.5
F	300	300(从E管取出)	31.25
G	300	300(从F管取出)	15.62
H	300	0	0

注意: 标准品复溶加样后,剩余部分请丢弃。

6.准备生物素标记小鼠IL-2抗体工作液

(1)按每孔需添加100μL抗体工作液,计算其总用量(为弥补操作中的损耗,需多配制100~200μL);

(2)按1μL生物素标记小鼠IL-2抗体添加99μL抗体稀释液的比例配制工作液,轻轻混匀。

7.准备酶复合物工作液(需在使用前1h内准备)

(1)按每孔需添加100μL酶复合物工作液,计算其总用量(为弥补操作中的损耗,需多配制100~200μL);

(2)按1μL酶复合物添加99μL酶复合物稀释液的比例配制工作液,轻轻混匀。

(三) 检测流程

8.通过计算确定一次实验所需的板条数,取出所需板条放置于框架内,多余的板条请放回铝箔袋密封,保存于4℃或-20℃。

注意:

①标准品和样品建议做双复孔检测;

②每次实验均需绘制标准曲线。

9.将用样品稀释液稀释后的样品和不同浓度标准品(100μL/孔)分别加入相应孔中,用封板胶纸封住反应孔,37℃孵育90min。

注意:

①请查阅相关文献确定样品中待检测蛋白的大致浓度,若其大于本试剂盒标准曲线的最大标准品浓度,请将样品适当稀释后再进行检测;



②整个加样过程不宜超过10min，否则可能会影响检测结果。

10.甩去酶标板内液体，无需洗板，将板倒扣在吸水纸上拍干。

11.加入稀释后的生物素标记小鼠IL-2抗体工作液(100 μ L/孔)，用封板胶纸封住反应孔，37 $^{\circ}$ C孵育60min。

12.洗板5次，每孔1 \times 洗涤液用量为300 μ L，注入与吸出间隔15~30s，洗完后将板倒扣在吸水纸上拍干。

注意：洗涤过程至关重要，洗涤不充分会导致结果产生较大误差。

13.加入稀释后的酶复合物(100 μ L/孔)，用封板胶纸封住反应孔，37 $^{\circ}$ C避光孵育30min。

14.洗板5次，方法同步骤12；

15.加入显色剂TMB(100 μ L/孔)，用封板胶纸封住反应孔，避光37 $^{\circ}$ C反应10~25min。注意：

①在保存和使用时，请勿将TMB接触氧化剂和金属；

②因实验室条件差异，最佳显色时间会有所不同，反应充分时肉眼可见标准品的前3~4孔有明显的梯度蓝色。

16.加入终止液(100 μ L/孔)，混匀后即刻使用酶标仪测量OD450，同时设定540nm或570nm作为校正波长，即可计算得到校正吸光度值(OD450-OD540或OD450-OD570)；

注意：读取OD值建议在10min内完成。

(四) 数据分析

17.绘制标准曲线。以标准品浓度作横坐标，OD值作纵坐标，利用计算机软件作四参数逻辑(4-PL)曲线拟合创建标准曲线，通过样品的OD值即可在标准曲线上计算出其相应浓度。

注意：

①复孔OD值在20%的差异范围内结果才有效，复孔OD值取平均后可作为测量值；

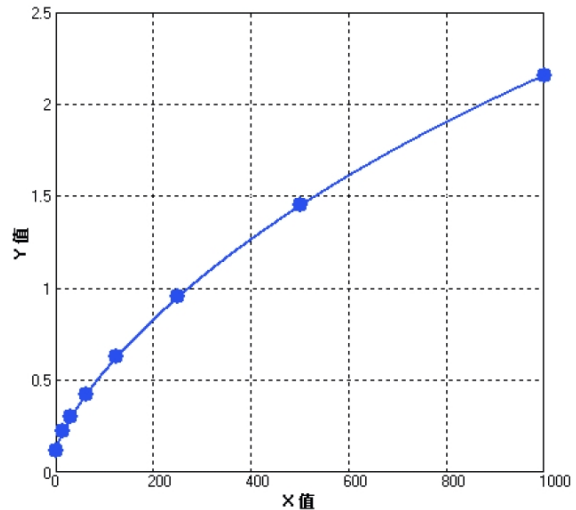
②若样品OD值高于标准曲线上限，应适当稀释后重测，计算浓度时应乘以稀释倍数。

标准曲线范例

小鼠IL-2参考标准曲线



标准品浓度	O.D.
0 pg/mL	0.120
15.62 pg/mL	0.227
31.25 pg/mL	0.302
62.5 pg/mL	0.426
125 pg/mL	0.630
250 pg/mL	0.955
500 pg/mL	1.451
1,000 pg/mL	2.159



注意：本图仅供参考，应以同次试验标准品所绘标准曲线计算样品含量。

保存条件

2~8℃保存，自生产之日起6个月有效；长期储存请置于-20℃，自生产之日起12个月有效。

注意事项

1. 浓缩洗涤液低温情况下可能会出现结晶，请水浴加热使结晶完全溶解后再配制工作液；
2. 严禁混用不同批号试剂盒的组分；
3. 加样过程请避免产生气泡，实验操作过程中一定要保证试剂充分混匀，否则会使结果产生较大误差；
4. 说明书中提到的室温条件，请严格控制在25~28℃；
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作；
6. 本产品仅限科研使用。

J240101

