

人白细胞介素 15 酶联免疫吸附测定试剂盒

产品编号: MA0831 规格: 96 次

产品内容

产品组成	体积/数量	
人 IL-15 预包被板	8 孔条×12 个	
样品稀释液	30mL	
重组人 IL-15 标准品(冻干)	2 支 (10ng/支)	
生物素标记人 IL-15 抗体	130μL(效价 1:100)	
抗体稀释液	12mL	
酶复合物(HRP标记的链霉亲和素)	130μL(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,用于检测样品中人 IL-15 的浓度。人 IL-15 捕获抗体已经预包被于酶标板上,当加入样品或标准品时,其中的人 IL-15 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人 IL-15 抗体后,抗人 IL-15 抗体与人 IL-15 接合,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,若样品中存在人 IL-15,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 450 nm 处的 OD 值,人 IL-15 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,即可计算出样品中人 IL-15 的浓度。

白细胞介素 15(Interleukin-15,简称 IL-15),是一种由多种细胞(如活化的单核-巨噬细胞、表皮细胞和成纤维细胞等)产生的可溶性细胞因子。它属于趋化因子家族,是白细胞介素的一种,具有重要的免疫调节功能。

IL-15 的分子结构由 162 个氨基酸组成的前体蛋白,其中 48 个氨基酸组成前导序列,114个氨基酸的成熟 IL-15 亚基。分子内含有两个二硫键和两个 N-连接糖基化位点。人 IL-15 与猿、小鼠的氨基酸同源性分别是 97%和 73%。

IL-15 具有广泛的免疫调节活性,能够参与调节多种免疫细胞的存活、增殖与功能,包括 NK 细胞、 记忆性 CD8+T 细胞、NKT 细胞等。它对于 T 细胞具有化学趋化作用,能够抑制淋巴细胞发生凋亡,并促 进 T 细胞的活化增殖,诱导产生细胞毒性 T 淋巴细胞(CTL)。对于 CD8+T 细胞, IL-15 在维持体内记忆性 CD8+T 细胞的数目上起着至关重要的作用。此外, IL-15 在 DC 细胞及巨噬细胞的功能成熟中也扮演重要角色。







产品参数:

检测范围	46.9 pg/mL~3,000 pg/mL	
敏感性	3 pg/mL	
特异性	系统和其它因子无交叉反应	
样本类型	人血清、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 30~300 ng/mL 范围内,一般按 1:100 稀释,即向 297 μ L 样品 稀释液中加入3 μ L 样品;
- (2) 待测因子含量在 $3\sim30$ ng/mL 范围内,一般按 1:10 稀释,即向 225 μ L 样品稀释 液中加入25 μ L 样品;
- (3) 待测因子含量在 46.9~3,000 pg/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≤46.9 pg/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.重组人 IL-15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 10 ng/mL 标准品:取 1 mL 样品稀释液加入标准品管内,盖好后静置 15 min 以上,然后反复颠倒 / 搓动以助溶解;
- (2) 配制 3,000 pg/mL 标准品: 取 300 μ L 10 ng/mL 的标准品加入有 700 μ L 样品稀释液的 EP 管中,混匀,做上标记;
- (3) 按下表将 3,000 pg/mL 标准品用样品稀释液进行倍比梯度稀释。(最高浓度为 3,000 pg/mL,将标准品稀释液作为浓度 0 pg/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)
Α	0	1000	3,000
В	300	300(从A管取出)	1,500
С	300	300(从B管取出)	750
D	300	300(从C管取出)	375
E	300	300(从D管取出)	187.5
F	300	300(从E管取出)	93.75
G	300	300(从F管取出)	46.88
Н	300	0	0

注意:标准品复溶加样后,剩余部分请丢弃。

- 6.准备生物素标记人 IL-15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生物素标记人 IL-15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人 IL-15抗体工作液(100µL/孔),用封板胶纸封住反应孔,37℃ 孵育60min。

12.洗板5次,每孔1×洗涤液用量为300μL,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(100µL/孔),用封板胶纸封住反应孔,37℃避光孵育30min。
- 14.洗板5次, 方法同步骤12:
- 15.加入显色剂TMB(100µL/孔),用封板胶纸封住反应孔,避光37℃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(100μL/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

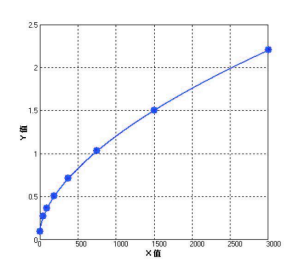
17.绘制标准曲线。以标准品浓度作横坐标,OD值作纵坐标,利用计算机软件作四参数逻辑(4-PL)曲线拟合创建标准曲线,通过样品的OD值即可在标准曲线上计算出其相应浓度。注意:

- 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

人 IL-15参考标准曲线

标准品浓度	O.D.	
0 pg/mL	0.096	
46.88 pg/mL	0.274	
93.75 pg/mL	0.366	
187.5 pg/mL	0.506	
375 pg/mL	0.716	
750 pg/mL	1.033	
1,500 pg/mL	1.505	
3,000 pg/mL	2.202	



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。

J240601



