

小鼠IgG2b酶联免疫吸附测定试剂盒

Mouse IgG2b ELISA Kit

本产品需冰袋运输。保存于4°C，保质期6个月；保存于-20°C，保质期12个月。

产品参数

| | |
|------|------------------------|
| 货号 | HJ252 |
| 规格 | 96次 |
| 检测范围 | 0.313 ng/mL~20 ng/mL |
| 敏感性 | 0.19 ng/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 |

产品简介

本试剂盒采用双抗体夹心 ELISA 法检测样品中小鼠 IgG2b 的浓度。小鼠 IgG2b 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 IgG2b 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 IgG2b 抗体后,抗小鼠 IgG2b 抗体与小鼠 IgG2b 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,若样品中存在小鼠 IgG2b,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,小鼠 IgG2b 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 IgG2b 的浓度。

背景简介

小鼠 IgG 抗体主要分为四个亚型: IgG1、IgG2a、IgG2b 和 IgG3。这些抗体亚型具有不同的功能和特点,对于研究免疫应答和疾病发生机制具有重要意义。

与 IgG1 和 IgG2a 相比, IgG2b 在小鼠循环免疫球蛋白中的比例较低。IgG2b 与 IgG1 一样, 对补体的激活能力较弱, 但其在细胞介导的免疫反应中的作用较明显。IgG2b 可以通过与 FC γ RI 和 FC γ RIV 结合来调节免疫细胞的活性。

产品内容

| 组分 | 体积或数量 |
|-------------------|-----------------|
| 小鼠IgG2b预包被板 | 8孔条×12个 |
| 样品稀释液 | 30 mL |
| 重组小鼠IgG2b标准品(冻干) | 2支(50 ng/支) |
| 生物素标记小鼠IgG2b抗体 | 130 μL(效价1:100) |
| 抗体稀释液 | 12 mL |
| 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 | 12 mL |
| 浓缩洗涤液(25×) | 30 mL |
| 显色剂TMB | 10 mL |
| 终止液 | 10 mL |
| 封板胶纸 | 4张 |

操作步骤

样品制备

1. 根据样品种类选择相应的处理方法：

- A. 细胞上清：将细胞培养上清液100~500×g离心5 min，去除悬浮物后即可；
- B. 血清样品：将全血在室温下静置0.5~2 h，待其自然凝固并析出血清后，离心取黄色上清即可（4°C，1,000~2,000×g，10 min），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；
- C. 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°C，1,000~2,000×g，10 min），注意请勿吸取沉淀，制备好的血浆需置于冰上待用；
- D. 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°C，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. 稀释样品

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 200~2,000 ng/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 20~200 ng/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 0.313~20 ng/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≤0.313 ng/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。

检测准备工作

3. 试剂盒自 4°C 冰箱取出后,请置于室温平衡 20 min; 如从 -20°C 取出,各组分需彻底融化后再平衡 20 min; 检测完成后,剩余试剂请及时置于 4°C 或 -20°C 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 IgG2b 标准品的稀释和使用(在使用前 2 h 内准备, 室温操作, **请严格控制在 25~28°C**)
 - ① 配制 50 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 20 ng/mL 标准品: 取 400 μL 50 ng/mL 的标准品加入有 600 μL 样品稀释液的 EP 管中, 混匀, 做上标记;
 - ③ 按下表将 20 ng/mL 标准品用样品稀释液进行倍比梯度稀释。(最高浓度为 20 ng/mL, 将标准品稀释液作为浓度 0 ng/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(ng/mL) |
|----|-----------|--------------|-----------------|
| A | 0 | 1,000 | 20 |
| B | 300 | 300(从 A 管中取) | 10 |
| C | 300 | 300(从 B 管中取) | 5 |
| D | 300 | 300(从 C 管中取) | 2.5 |
| E | 300 | 300(从 D 管中取) | 1.25 |
| F | 300 | 300(从 E 管中取) | 0.625 |
| G | 300 | 300(从 F 管中取) | 0.313 |
| 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 IgG2b 抗体工作液
 - ① 按每孔需添加 100 μL 抗体工作液, 计算其总用量 (为弥补操作中的损耗, 需多配制 100~200 μL);
 - ② 按 1 μL 生物素标记小鼠 IgG2b 抗体 添加 99 μL 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 1 h 内准备)
 - ① 按每孔需添加 100 μL 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 100~200 μL);
 - ② 按 1 μL 酶复合物 添加 99 μL 酶复合物稀释液 的比例配制工作液, 轻轻混匀。

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°C 或 -20°C;
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 (100 μL/孔) 分别加入相应孔中, 用封板胶纸封住反应孔, 37°C 孵育 90 min;
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 10 min, 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 IgG2b 抗体工作液 (100 μL/孔), 用封板胶纸封住反应孔, 37°C 孵育 60 min;

- 12.**洗板 5 次,每孔 1×洗涤液用量为 300 μL ,注入与吸出间隔 15~30 s,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 $\mu\text{L}/\text{孔}$),用封板胶纸封住反应孔,37°C避光孵育 30 min;
- 14.**洗板 5 次,方法同步骤 12;
- 15.**加入 显色剂 TMB(100 $\mu\text{L}/\text{孔}$),用封板胶纸封住反应孔,避光 37°C 反应 10~25 min;
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 $\mu\text{L}/\text{孔}$),混匀后即刻使用酶标仪测量 OD450,同时设定 540 nm 或 570 nm 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 10 min 内完成。

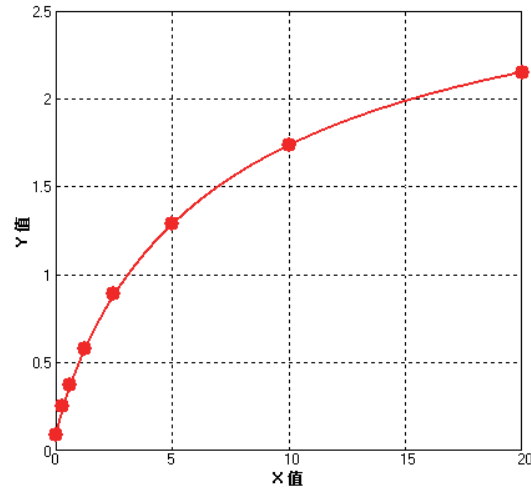
数据分析

- 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 IgG2b 参考标准曲线

| 标准品浓度 | O.D. |
|-------------|-------|
| 0 ng/mL | 0.088 |
| 0.313 ng/mL | 0.250 |
| 0.625 ng/mL | 0.375 |
| 1.25 ng/mL | 0.581 |
| 2.5 ng/mL | 0.888 |
| 5 ng/mL | 1.292 |
| 10 ng/mL | 1.739 |
| 20 ng/mL | 2.151 |



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。

注意事项

- 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;
- 严禁混用不同批号试剂盒的组分;
- 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;
- 说明书中提到的室温条件,请严格控制在 25~28°C;
- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作;
- 本产品仅限科研使用。