小鼠血管内皮生长因子B186酶联免疫吸附测定试剂盒

Mouse VEGFB186 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	HJ479	
规格	96次	
检测范围	31.25 pg/mL~2,000 pg/mL	
敏感性	4 pg/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 VEGFB186 的浓度。小鼠 VEGFB186 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 VEGFB186 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 VEGFB186 抗体后,抗小鼠 VEGFB186 抗体与小鼠 VEGFB186 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 VEGFB186,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 VEGFB186 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 VEGFB186 的浓度。

背景简介

血管内皮生长因子 B186(VEGFB186) 是一种由 VEGFB 基因编码的细胞因子,其前体由 207 个氨基酸残基组成。它是一种 O- 糖基化的糖蛋白,可与 VEGF 形成异二聚体,也能与 VEGFR1 结合,其未加工形式和部分加工形式的二聚体在功能上存在差异,还与神经纤毛蛋白 -1 结合,主要在神经系统、血管系统和代谢调节方面发挥作用,如对运动神经元具有保护作用,可诱导血管生成,还能改善葡萄糖耐受并增加胰岛素敏感性等。

在疾病方面,VEGFB186 在心血管疾病中能诱导血管生成改善心肌灌注,但其 C 末端片段与心室性心律失常相关;在神经退行性疾病治疗中具有潜在应用价值,如可延长突变 SOD1 大鼠的生存期;在代谢相关疾病中与 2 型糖尿病、胰岛素抵抗等存在一定关联。不过,VEGFB 基因敲除可导致小鼠血清甘油三酯等水平升高,加速小鼠脂肪肝的病理进展,且 VEGFB186 的某些形式可能与心室性心律失常相关,但其作为一种治疗候选因子仍具有一定的临床前景,未来需进一步研究其作用机制、安全性以及与其他治疗方法的联合应用。

产品内容

组分	体积或数量	
小鼠VEGFB186预包被板	8孔条×12个	
样品稀释液	30 mL	
重组小鼠VEGFB186标准品(冻干)	2支(10 ng/支)	
生物素标记小鼠VEGFB186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

 $(4^{\circ}C, 1,000^{\circ}2,000 \times g, 10 \text{ min})$,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℃, 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 20~200 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 uL 样品:
- ② 待测因子含量在 2~20 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 31.25~2,000 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≤31.25 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。



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VEGFB186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
 - 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 2,000 pg/mL 标准品: 取 200 μL 10 ng/mL 的标准品加入有 800 μL 样品稀释液的 EP 管中.混匀.做上标记:
 - ③ 按下表将 2,000 pg/mL 标准品用样品稀释液进行倍比梯度稀释。(最高浓度为 2,000 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)
А	0	1,000	2,000
В	300	300(从A管中取)	1,000
С	300	300(从B管中取)	500
D	300	300(从C管中取)	250
Е	300	300(从D管中取)	125
F	300	300(从E管中取)	62.5
G	300	300(从F管中取)	31.25
Н	300	0	0

注意: 标准品复溶加样后, 剩余部分请丢弃。

- 6. 准备生物素标记小鼠 VEGFB186 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 VEGFB186 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 1h 内准备)
 - ① 按每孔需添加 $100 \mu L$ 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 $100~200 \mu L$);
 - 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℃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 (100 µL/ 孔) 分别加入相应孔中,用封板胶纸封住 反应孔,37℃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 VEGFB186 抗体工作液 (100 µL/ 孔), 用封板胶纸封住反应孔, 37℃ 孵育 60 min:



- **12.** 洗板 5 次,每孔 1× 洗涤液用量为 300 μ L,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 µL/ 孔), 用封板胶纸封住反应孔, 37℃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 µL/ 孔), 用封板胶纸封住反应孔, 避光 37℃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 µL/ 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。

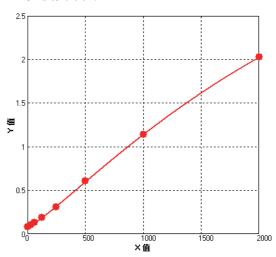
注意: ① 复孔 OD 值在 20% 的差异范围内结果才有效,复孔 OD 值取平均后可作为测量值;

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 VEGFB186 参考标准曲线

标准品浓度	O.D.	
0 ng/mL	0.083	
31.25 ng/mL	0.105	
62.5 ng/mL	0.133	
125 ng/mL	0.191	
250 ng/mL	0.309	
500 ng/mL	0.608	
1,000 ng/mL	1.139	
2,000 ng/mL	2.027	



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

- 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。

