

ELISA试剂盒使用说明书

Human CCL24/Eotaxin-2 /MPIF-2 ELISA Kit

本试剂盒用于定量检测人血清、血浆或细胞培养上清液等样本中天然和重组CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2浓度。使用前请仔细阅读说明书并检查试剂组分,如有任何疑问请与合肥兰杰柯科技有限公司联系,公司将为您提供强有力的技术支持。



全国统一热线: 400-600-4213
www.biosharp.cn

目 录

| | |
|----------------|---|
| 一、产品简介 | 2 |
| 二、检测原理 | 2 |
| 三、试剂盒组分 | 3 |
| 四、储存条件 | 3 |
| 五、注意事项 | 3 |
| 六、其它实验材料 | 4 |
| 七、使用说明 | 4 |
| 1、样品收集、处理及保存方法 | 4 |
| 2、试剂准备 | 4 |
| 3、操作步骤 | 5 |
| 4、操作流程图 | 6 |
| 5、操作要点提示 | 6 |
| 6、结果判断 | 6 |
| 八、常见问题分析及解决 | 8 |

Human CCL24/Eotaxin-2 /MPIF-2 (趋化因子CCL24) ELISA KIT

| 货号 | 名称 | 规格 |
|--------------|---|-----|
| BSEH-224-48T | Human CCL24/Eotaxin-2 /MPIF-2 (趋化因子CCL24) ELISA KIT | 48T |
| BSEH-224-96T | Human CCL24/Eotaxin-2 /MPIF-2 (趋化因子CCL24) ELISA KIT | 96T |

一、产品简介

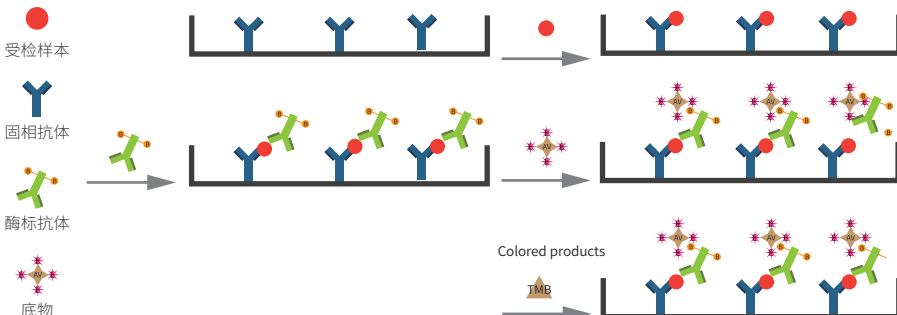
Eotaxin-2,一个也被称为CCL24, MPIF-2或Ck β -6的趋化因子,是通过对活化的单核细胞库进行大规模cDNA的测序而发现的趋化因子,由三个不同组别报告了其独特的特征。Eotaxin-2无论在体内还是体外,会选择性募集并激活嗜酸性粒细胞,其信号是通过CC趋化因子受体3 (CCR3) 传导的。如Eotaxin一样,Eotaxin-2是造成一些嗜酸性粒细胞增多症的潜在因素,如过敏反应和寄生虫感染。

成熟的Eotaxin-2是一个除去26个氨基酸信号肽而产生的含有93个氨基酸残基的糖基化蛋白质。其预测分子量为10.6kDa。Eotaxin-2展现出与其他已知的CC趋化因子降低的同源性(32%-40%),并且与它们具有重叠的功能(如Eotaxin, MCP-3,MCP-4和RANTES)。Eotaxin-2的三维结构确认的N-环结构对受体的结合非常重要,N-末端 α 螺旋与受体信号相关联。Eotaxin-2和Eotaxin-3是唯一位于7号染色体的趋化因子。交叉脱敏和受体中和研究表明,其信号以Eotaxin-2为主,其他则是通过CCR3.CCR3是遗传多态性七次跨膜跨度G蛋白偶联受体在嗜酸性粒细胞,嗜碱性粒细胞, Th2淋巴细胞的亚群和角化细胞中表达。通过CCR3的信号转导,其特征在于由肌动蛋白聚合,细胞内钙浓度短暂升高,以及活性氧的释放。其他通过CCR3而又了信号传导能力的趋化因子包括Eotaxin, MCP-2, MCP-3, MCP-4, MIP-1D和RANTES。

Eotaxin-2招集和激活嗜酸性粒细胞和嗜碱性粒细胞的效力与Eotaxin相等。一个在体外抑制多功能造血前体的作用被发现。Eotaxin-2的mRNA在活化的T细胞, GM-CSF处理的巨噬细胞和皮肤成纤维细胞上表达。在哮喘患者中,Eotaxin-2是由角蛋白的上皮细胞, CD31+内皮细胞和CD6+巨噬细胞表达。增强的Eotaxin-2转录物也从鼻息肉的组织被发现。有证据表明,Eotaxin-2与MCP-4, 相比于Eotaxin在嗜酸性粒细胞的更后的阶段表达。钩虫, 寄生蠕虫和分泌金属蛋白酶会裂解和灭活Eotaxin, 而不是Eotaxin-2。这一发现与所在染色体位置的差别, 表明Eotaxin-2已经演变为能够抵抗那些能规避Eotaxin诱导反应寄生虫的防御机制。

二、检测原理

本实验采用双抗体夹心ELISA。用抗人CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2单克隆抗体预包被酶标板,加入适度稀释的样本和标准品,其中的CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2会与其单抗结合,洗去游离成分;加入生物素化的抗人CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2抗体,抗人CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2抗体与结合在单抗上的人CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2结合而形成免疫复合物,洗去游离的成分;加入辣根过氧化物酶标记的亲合素,生物素与亲合素特异性结合,洗去未结合的酶结合物;加入显色剂,若反应孔中有CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2,辣根过氧化物酶会使无色的显色剂现蓝色;加终止液变黄。在450nm下测OD值,CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2浓度与OD₄₅₀值之间呈正比,可通过绘制标准曲线计算出标本中CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2浓度。



三、试剂盒组成

| 组分编号 | 组分 | 96t | 48t | 储存条件 |
|-------------|------------|------|-----|-------|
| BSEH-224-1 | 标准品 | 2支 | 1支 | -20°C |
| BSEH-224-2 | 标准品和标本稀释液 | 1瓶 | 1瓶 | 2-8°C |
| BSEH-224-3 | 浓缩生物素化抗体 | 2支 | 1支 | 2-8°C |
| BSEH-224-4 | 生物素化抗体稀释液 | 1瓶 | 1瓶 | 2-8°C |
| BSEH-224-5 | 浓缩酶结合物(避光) | 2支 | 1支 | 2-8°C |
| BSEH-224-6 | 酶结合物稀释液 | 1瓶 | 1瓶 | 2-8°C |
| BSEH-224-7 | 浓缩洗涤液 20× | 1瓶 | 1瓶 | 2-8°C |
| BSEH-224-8 | 显色剂(避光) | 1瓶 | 1瓶 | 2-8°C |
| BSEH-224-9 | 终止液 | 1瓶 | 1瓶 | 2-8°C |
| BSEH-224-10 | 抗体包被板条 | 8×12 | 8×6 | 2-8°C |
| BSEH-224-11 | 封板胶纸 | 4张 | 2张 | 2-8°C |
| | 说明书 | 1份 | 1份 | |

四、储存条件

未启封试剂盒2-8°C保存有效期6个月，启封后建议一个月内使用完毕。产品收到后标准品-20°C保存，其它组分2-8°C保存。

五、注意事项

- 1、试剂盒保存在2-8°C，除复溶后的标准品，其它成分不可冷冻。
- 2、浓缩生物素化抗体、浓缩酶结合物装量极少，运输中颠簸和可能的倒置会使液体沾到管壁或瓶盖。使用前请离心处理以使附着于管壁或瓶盖的液体沉积到管底。
- 3、不同批号试剂不可混用。
- 4、为避免交叉污染请使用一次性吸头。
- 5、终止液和显色剂具腐蚀性，避免皮肤及粘膜直接接触，一旦接触到这些液体，请尽快用大量水冲洗。
- 6、使用干净的塑料容器配制洗涤液，使用前充分混匀试剂盒里的各种成份及样品。
- 7、洗涤酶标板时应充分拍干，不要将吸水纸直接放入酶标反应孔中吸水。
- 8、不要用其它来源的试剂混合或替代该产品的组分，不同批号的试剂盒组份不能混用，请在有效日期内使用本产品。
- 9、在试验中标准品和样本检测时建议作双复孔或三复孔，加入试剂的顺序应一致，以保证所有反应孔孵育的时间一样。
- 10、充分混匀对反应结果尤为重要，最好使用微量振荡器(使用最低频率进行振荡)。
- 11、避免操作过程中酶标板干燥，干燥会使酶标板上生物成分迅速失活，影响实验结果。
- 12、适当的稀释样品，使样品值落在标准曲线范围内，根据待测因子含量高、中、低的不同，建议采用1:100、1:10、1:2稀释样品。如果样品OD值高于最高标准，适当增加稀释度并重复检测。
- 13、标准品稀释液，操作人，移液方式，洗涤方法，孵育时间及温度，试剂盒批次的不同均可能会导致结果的差异。
- 14、此法可有效的消除可溶性受体、结合蛋白以及生物样品中的其他因素的干扰。

六、其它实验材料

- 1、酶标仪(450 nm)
- 2、高精度可调移液器及吸头:0.5-10, 2-20, 20-200, 200-1000 μL ;一次检测样品较多时,最好用多通道移液器
- 3、自动洗板机或洗瓶
- 4、37°C温箱
- 5、双蒸水或去离子水
- 6、坐标纸
- 7、量筒

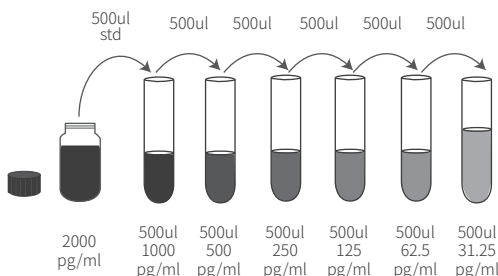
七、使用说明

7.1 样品收集、处理及保存方法

1. 血清: 使用不含热原和内毒素的试管, 收集血液后, 室温凝血30min, 1000×g离心10min, 小心分离血清。
2. 血浆: 用EDTA、肝素作为抗凝剂收集血浆, 收集后30min内以1000×g离心15min去除颗粒。
- 注: 用此试剂盒检测的血浆不建议用柠檬酸盐做抗凝剂。
3. 细胞上清液: 1000×g离心10min去除颗粒和聚合物。
4. 保存: 若样品不立即检测, 请将其按一次用量分装, -20°C~ -70°C保存, 避免反复冻融。尽量避免使用溶血或高血脂样本。如果血清中含有大量颗粒, 检测前先离心或过滤去除; 室温下解冻, 请勿于37°C或更高的温度加热解冻。
5. 稀释: 可根据实际情况, 将标本做适当倍数稀释(建议做预实验, 以确定稀释倍数)。
- 注: 正常人血清或血浆样本建议做1:2稀释。

7.2 试剂准备

- 1、提前30 min从冰箱中取出试剂盒, 平衡至室温。
- 2、洗涤缓冲液: 从冰箱中取出的浓缩洗涤液可能有结晶, 这属于正常现象, 加热并轻轻摇晃使结晶完全溶解后再配制。将浓缩洗涤液用双蒸水稀释(1:20)。未用完的放回4°C。
- 3、标准品: 加入标准品/标本稀释液1.0mL至冻干标准品中, 待彻底溶解后, 静置15分钟混匀(浓度为2000pg/mL), 然后根据需要进行稀释, 见下图(建议标准曲线使用以下浓度: 2000、1000、500、250、125、62.5、31.25、0pg/mL)。稀释的标准品不得重复使用, 未用完的标准品应按照一次用量分装后, 将其放在-20~ -70°C贮存, 一次性使用, 避免反复冻融。



标准品稀释方法

4、生物素化抗体工作液：根据每孔需要100μL来计算总的用量，多配制100-200μL。以生物素化抗体稀释液稀释浓缩生物素化抗体(1:100)。最好现用现配。

浓缩生物素化抗体稀释方法

| 所用板条数 | 浓缩生物素化抗体 | + | 生物素化抗体稀释液 |
|-------|----------|---|-----------|
| 12 | 110μL | + | 10890μL |
| 10 | 90μL | + | 8910μL |
| 8 | 70μL | + | 6930μL |
| 6 | 50μL | + | 4950μL |
| 4 | 33μL | + | 3267μL |
| 2 | 17μL | + | 1683μL |
| 1 | 9μL | + | 891μL |

5、酶结合物工作液：以酶结合物稀释液稀释浓缩酶结合物(1:100)。最好现用现配。

浓缩酶结合物稀释方法

| 所用板条数 | 浓缩酶结合物 | + | 酶结合物稀释液 |
|-------|--------|---|---------|
| 12 | 110μL | + | 10890μL |
| 10 | 90μL | + | 8910μL |
| 8 | 70μL | + | 6930μL |
| 6 | 50μL | + | 4950μL |
| 4 | 33μL | + | 3267μL |
| 2 | 17μL | + | 1683μL |
| 1 | 9μL | + | 891μL |

7.3 操作步骤

1.按照上述准备工作配制好各种溶液。

2.根据待测样品数量和标准品的数量决定所需的板条数，并增加1孔作为空白对照孔。分别将标本和不同浓度标准品(100μL/孔)加入相应孔中(零孔只加标准品/样本稀释液)，用封板胶纸封住反应孔，37°C孵育90分钟(空白对照孔除外)。

3.洗板4次：(1)自动洗板机：要求注入的洗涤液为350 μL，注入与吸出间隔15-30秒。(2)手工洗板：甩尽孔内液体，每孔加洗涤液350μL，静置30秒后甩尽液体，在厚迭吸水纸上拍干。

4.加入生物素化抗体工作液(100μL/孔)。用封板胶纸封住反应孔，37°C孵育60分钟(空白对照孔除外)。

5.洗板4次。

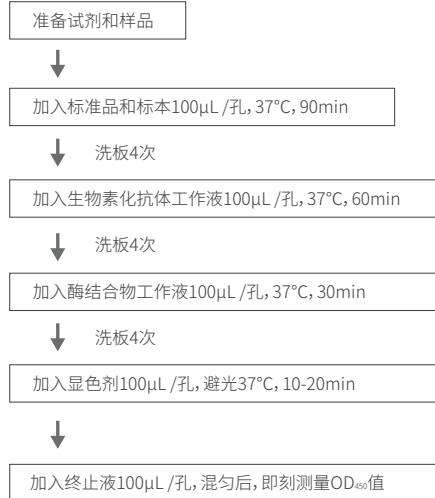
6.加入酶结合物工作液(100μL/孔)。用封板胶纸封住反应孔，37°C孵育30分钟(空白对照孔除外)。

7.洗板4次。

8.加入显色剂100μL/孔，避光，37°C孵育10-20分钟。

9.加入终止液100μL/孔，混匀后即刻测量OD₄₅₀值(5分钟内)。

7.4 操作流程图



7.5 操作要点提示

- 1、配制各种试剂时要充分混匀，但要避免产生大量泡沫，以免加样时加入大量的气泡，产生加样误差。
- 2、为避免交叉污染，在加入不同浓度的标准品、不同样品、不同试剂时谨记及时更换吸头。
- 3、为了确保准确的结果，在每次孵育前均需使用新封板胶纸封住反应孔。
- 4、显色剂在添加之前，应保持无色，请勿使用已变为蓝色的显色溶液。最佳显色时间对标准曲线很重要，肉眼可见前3-4孔有梯度蓝色，后3-4孔差别不明显，零孔无蓝色出现即可终止。
- 5、每次检测均要做标准曲线，根据样品待测因子的含量，适当稀释或浓缩样本，最好做预实验。

7.6 结果判断

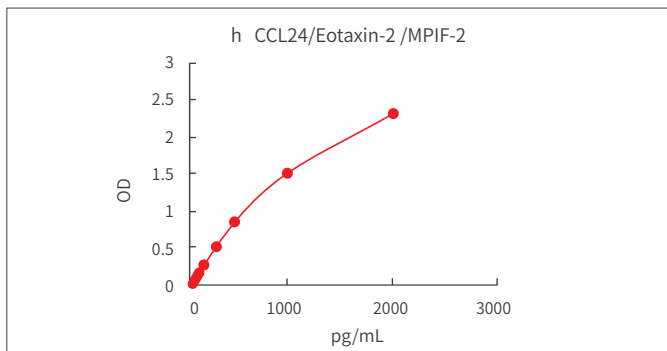
1、每个标准品和标本的OD值应减去空白孔的OD值，如果做复孔，求其平均值。

2、使用计算机软件以吸光度OD值为纵坐标(Y)，相应的CCL24/Eotaxin-2 /MPIF-2标准品浓度为横坐标(X)，生成相应的标准曲线，样品的CCL24/Eotaxin-2 /MPIF-2含量可根据其OD值由标准曲线换算出相应的浓度。

3、若标本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算标本含量。

参考数据

| 标准品浓度(pg/mL) | OD值1 | OD值2 | 平均值 | 矫正值 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 0 | 0.062 | 0.058 | 0.060 | — |
| 31.25 | 0.122 | 0.118 | 0.120 | 0.060 |
| 62.5 | 0.227 | 0.223 | 0.225 | 0.165 |
| 125 | 0.256 | 0.250 | 0.253 | 0.193 |
| 250 | 0.504 | 0.500 | 0.502 | 0.442 |
| 500 | 0.874 | 0.872 | 0.873 | 0.813 |
| 1000 | 1.451 | 1.450 | 1.450 | 1.390 |
| 2000 | 2.452 | 2.450 | 2.451 | 2.391 |



注:本图仅供参考,应以同次试验标准品所绘标准曲线为准

结果重复性:

板间,板内变异系数均<10%。

灵敏度:

最低检测人CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2剂量小于15pg/mL。最低检出量测定方法:20个零标准的平均OD值增加两个标准差,再计算相应的浓度。

特异性:

此试剂盒可检测天然和重组的人CCL24/Eotaxin-2/MPIF-2,以50ng/mL平行做特异性试验,均不与下列细胞因子及蛋白反应。

| 重组人细胞因子 | 重组小鼠细胞因子 | 重组大鼠细胞因子 |
|-----------|----------------|----------------|
| 6Ckine | 6Ckine | MIP-3 α |
| CCL28 | CTACK | |
| CTACK | Eotaxin | |
| Eotaxin | Eotaxin-2 | |
| Eotaxin-3 | JE/MCP-1 | |
| HCC-1 | MARC | |
| HCC-4 | MCP-5 | |
| I-309 | MDC | |
| LKN-1 | MIP-1 α | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

八、常见问题分析及解决

| 问题 | 可能原因 | 解决办法 |
|----------------------------|-----------------------|--|
| 无 颜 色 | 不同试剂盒或不同批号的试剂混合 | 重新检查试剂的标签, 确准所有组分都属于正使用的试剂盒中的。不能混用不同试剂盒或不同批号的试剂。 |
| | 漏加酶 | 检查操作流程, 注意不要漏加 |
| | HRP酶污染了叠氮钠 | 使用新配制的试剂, 禁含叠氮钠 |
| | 试剂配制/使用有误 | 重做试验, 严格按说明书操作, 每次配制和使用前看清楚标签 |
| 显 色 弱 | 超过有效期的产品可能会产生很弱的信号 | 检查产品有效期 |
| | 缩短孵育时间能使实验信号变弱 | 检查孵育时间 |
| | 使用了被污染的试剂 | 检查试剂是否被污染 |
| | 仪器设定不正确, 滤光片不匹配 | 仪器是否设定正确, 滤光片的使用等 |
| | 洗涤操作不规范 | 洗涤不充分, 使用手工洗板常出现 洗瓶洗涤, 每孔应完全充满洗涤缓冲液, 倾出时应迅速 若用洗板机, 应校准并设定足够充满每孔的体积量, 板内侧不应接触设备 检查每孔是否有残留的洗液或每孔加样量的体积是否准确 可在两次洗板之间加30秒的浸泡 |
| | 实验中孵育温度和时间不适当 | 确定每一试验步骤的孵育温度和时间是否适当 |
| | 酶加量过多 | 加酶前验看移液器调节量是否准确 检查稀释度, 若必要进行效价测定 |
| | 全部板子变成规则的蓝色 | 不充分的洗涤/洗涤步骤被遗漏使没结合的HRP仍有残留 太多的酶结合物 封板膜或试剂容器被重复使用, 导致HRP残留, 使TMB底物产生非特异蓝色 |
| 高 背 景 | 操作不慎或洗涤不充分 | 最好使用洗板机充分洗涤 检查每孔是否有残留的洗液或加样量是否准确 检查稀释度, 必要时进行效价测定 使用新封板膜, 每步使用不同的试剂容器 |
| | 出现干板, 没有使用封板膜、封板膜重复使用 | 按说明书洗板、加样和显色, 洗板尤为重要 确定每两步骤间酶板应保持湿润 使用封板膜封口, 注意每步使用新鲜的封板膜 |
| | 移液器不准确, 吸头重复使用 | 检查并校准移液器, 每步取样必须更换吸头 |
| | 酶结合物不足 | 检查稀释度, 必要时进行效价测定 |
| 标准曲线可得到, 但两点之间区别很差(低或平的曲线) | 检测抗体不足 | 检查稀释度, 必要时进行效价测定 |
| | 板子显色不足 | 延长底物孵育时间 使用推荐品牌的底物溶液 |
| | 标本中无相应的待检测物质 | 使用内参对照 重复实验, 重新考虑实验的相应参数 |
| 标准曲线很好, 但标本的判读值很高 | 标本基本遮盖检测 | 将标本至少做1:2相应的稀释, 或进行系列稀释 |
| | 工作环境温度不均衡 | 稀释标本 避免将板子在变化温度环境中孵育 |
| 边缘效应 漂移 | 实验过程中出现间断 | 整个实验应连续操作, 在实验开始前将所有的标准品和标本做适当的准备。 |
| | 试剂没有按说明书平衡至室温 | 在所有试剂加入孔前, 确保它们已平衡至室温, 除非说明书中另有要求。 |
| | 是否可更改试剂盒所提供的操作步骤? | 一般厂商为确保最高的灵敏度, 对试剂盒都进行了优化, 为确保每一试剂盒的实验的规范性应按说明书操作。 |
| | 是否可混用不同批次试剂盒中的试剂? | 不可以, 绝大多数试剂在每批次试剂盒中是特异的, 若有问题可与厂家或代理商联系。 |
| | 是否可增加或减少标本的体积? | 商品化的试剂盒所需加入的标本体积是优化的, 应按说明书操作, 不建议更改所加标本体积。 |
| | 是否可重新确定自己的标准曲线的点? | 可以。说明书上有建议制备标准曲线时标准品的稀释度, 可改变稀释倍数和增加曲线的点, 但是必须在实验范围内, 高于试剂盒中最高标准品的点和低于灵敏度以下的点是无效的。 |

实际加样情况表

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |