





武汉市东湖高新区光谷生物医药加速器C21栋3-5层

Phone: 027-67845390/1/2

Email: boster@boster.com

Web: www.boster.com

## human IL-33 EZ-SET ELISA Kit

# DIY Antibody Pairs

产品编号: EZ0929

规格: 96T×5

检测范围: 15.6pg/ml→1000pg/ml。

**特异性:** 系统和其它细胞因子无交叉反应。 **有效期:** 6 个月(4℃); 12 个月(-20℃)。

用途: 用于体外定量分析人血清、血浆、细胞裂解液、细胞培养上清。

#### 工作原理

博士德所提供的人 IL-33 ELISA Kit 是典型的夹心法酶联免疫吸附测定试剂盒(Enzyme Linked-Immuno-Sorbent Assay, ELISA)。检测抗体经生物素(biotin)标记。样品和生物素标记抗体先后加入已经包被抗体的酶标板孔反应后,PBS 或 TBS 洗涤。随后加入过氧化物酶标记的亲和素反应;经过 PBS 或 TBS 的彻底洗涤后用底物 TMB 显色。TMB 在过氧化物酶的催化下转化成蓝色,并在酸的作用下转化成最终的黄色。颜色的深浅和样品中的人 IL-33 呈正相关。

#### 试剂盒中内容

内容	规格	数量
重组人 IL-33 冻干标准品	10ng/管	3 管
抗人 IL-33 包被抗体(100X)	500ul	1 管
生物素标记抗人 IL-33(100X)	500ul	1 管
亲和素-过氧化物酶复合物(ABC)(100X)	500ul	1 管

### 注意: 使用前请检查试剂盒中试剂的标签和数量与表格是否一致

### 需要而未提供的试剂和器材

- 1. 标准规格酶标仪。
- 2. 自动洗板机。
- 3. 恒温箱。
- 4. 系列可调节移液器及吸头,一次检测样品较多时,最好用多通道移液器。
- 5. 干净的试管和 Eppendof 管。
- 6. 酶标板(Cat# AR1100)。
- 7. 封板膜。
- 8. 包被抗体稀释液: PBS。
- 9. 蛋白样品稀释液、检测抗体稀释液、封闭液、ABC 稀释液: 1% BSA in PBS, pH 7.2-7.4。
- 10. TMB 显色液(Cat# AR1104)。







武汉市东湖高新区光谷生物医药加速器C21栋3-5层

Phone: 027-67845390/1/2

Email: boster@boster.com

Web: www.boster.com

- 11. 终止液(Cat# AR1105)。
- 12. 洗涤缓冲液(PBS and PBS-T)

PBS: 8g NaCl, 0.2g KCl, 1.15g Na2HPO4, 0.2g KH2PO4, 溶于 800ml 的蒸馏水中, 混匀后定容至 1L, 调节 pH 值为 7.2-7.4。 PBS-T: 0.1% Tween® 20 in PBS, 调节 pH 值为 7.2-7.4。

试剂 6-12 在 EZA001 试剂盒中都有提供

#### 注意事项

- 1. 用户在初次使用试剂盒时,应将各种试剂管离心数分钟,以便试剂集中到管底。
- 2. 要严格避免操作过程中酶标板干燥。干燥会使酶标板上生物成份迅速失活。
- 3. 为免交叉污染,要避免重复使用手中的吸头和试管。
- 4. 禁止混用不同批次试剂盒内的试剂。
- 5. 揭封板膜和覆盖封板膜时应避免用力过大导致液体溅出。

### 洗板方法

手工洗板方法: 吸去(不可触及板壁)或甩掉酶标板内的液体; 在实验台上铺垫几层吸水纸, 酶标板朝下用力拍几次; 将 1X 洗涤缓冲液至少 300ul 注入孔内, 浸泡 1-2 分钟。根据需要, 重复此过程数次。

自动洗板:如果有自动洗板机,应在熟练使用后再用到正式实验过程中。

### 酶标板的准备

使用前将所有试剂置于室温,工作稀释剂准备好并立即使用。

- 1. 确定检测所需的已包被抗体的酶标板孔数目,并增加1孔作为TMB空白显色孔。总数=样品数+9;做双份检测时×2。
- 2. 包被抗人 IL-33 抗体工作液:根据每孔需要 100ul 计算总的用量(实际配制时应多配制 100-200ul)。按 1ul 包被抗人 IL-33 抗体加 PBS 99ul 的比例配制工作液。轻轻混匀。将准备 好的包被抗体工作液按每孔 100ul 依次加入酶标板中,加上封板膜,在 4℃下孵育过夜。
- 3. 吸去板内液体, 按每孔 200ul 依次加入封闭液, 室温封闭 2 小时。
- 4. 1X 洗涤缓冲液洗涤 3 次,每次浸泡 5s。
- 5. 吸去板内液体,即可进行后续实验。

#### 试剂的准备和保存

A. 人 IL-33 标准品的稀释和使用: 在使用前 2 小时内准备。

试剂盒提供3管标准品,每管10ng,每次使用1管。

- 1. 配制 10,000pg/ml 标准品:取 1ml 样品稀释液加入标准品管内,盖好后静置 10 分钟以上,然后颠倒/搓动以助溶解。
- 2. 配制 1000pg/ml 标准品: 取 100ul 10,000pg/ml 的标准品加入有 0.9ml 样品稀释液的 Eppendorf 管中,混匀,做上标记。
- 3. 配制 500pg/ml→15.6pg/ml 标准品:准备 6 只 Eppendorf 管,每管加 0.3ml 样品稀释液,分别标记上 500pg/ml, 250pg/ml,125pg/ml,62.5pg/ml,31.3pg/ml,15.6pg/ml。取 0.3ml 1000pg/ml 的标准品加入标记 500pg/ml 的管中,混匀后同样取出 0.3ml,加入下一只管中。余同此类推,直到最后一只样品管。







武汉市东湖高新区光谷生物医药加速器C21栋3-5层

Phone: 027-67845390/1/2

Email: boster@boster.com

Web: www.boster.com

**注意:** 已经稀释的标准品(10,000pg/ml),应在 12 小时内使用。-20℃冷冻保存条件下,2 天内可以使用,但不得反复冻融。

- B. 生物素标记抗人 IL-33 抗体工作液: 在使用前 2 小时内准备。
- 1. 根据每孔需要 100ul 计算总的用量(实际配制时应多配制 100-200ul)。
- 2. 按 1ul 生物素标记抗人 IL-33 加抗体稀释液 99ul 的比例配制工作液。轻轻混匀。
- C. 亲和素-过氧化物酶复合物(ABC)工作液的准备: 在使用前1小时内准备。
- 1. 根据每孔需要 100ul 计算总的用量(实配时应多配制 100-200ul)。
- 2. 按 lul 亲和素-过氧化物酶复合物 (ABC) 加 ABC 稀释液 99ul 的比例配制工作液。轻轻**混匀**。

#### 操作程序

- 1. 确定本次检测所需的已包被抗体的酶标板孔数目,取出后其余重新包装好放入冰箱中。
- 2. 将 1000pg/ml ,500pg/ml ,250pg/ml ,125pg/ml ,62.5pg/ml ,31.3pg/ml ,15.6pg/ml 的标准品 各 100ul 依次加入一排 7 孔中,1 孔只加样品稀释液的作为零孔。对于人血清、血浆、细胞 裂解液、细胞培养上清,直接加已用样品稀释液稀释的样品 100ul。
- 3. 酶标板加上封板膜,37℃反应90分钟。
- 4. 反应后用自动洗板机吸去酶标板内的液体(将自动洗板机的洗涤次数设为零再开始即可); 或甩去酶标板内液体,再对着吸水纸拍几下。**不洗**。
- 5. 将准备好的生物素抗人 IL-33 抗体工作液按每孔 100ul 依次加入(TMB 空白显色孔除外)。 酶标板加上封板膜,37℃反应 60 分钟。
- 6. 1X PBS 洗涤缓冲液洗涤 3 次,每次浸泡 1 分钟左右(每孔洗液至少 300ul)。
- 7. 将准备好的 ABC 工作液按每孔 100ul 依次加入(TMB 空白显色孔除外)。酶标板加上封板 膜,37℃反应 30 分钟。
- 8. 1X PBS-T 洗涤缓冲液洗涤 5 次,每次浸泡 1-2 分钟左右(每孔洗液至少 300ul)。
- 9. 按每孔 90ul 依次加入 TMB 显色液,37℃避光反应 15-20 分钟。(**注意**:显色时间供参考,因用户实验室条件差异,最佳显色时间会有所不同。此时肉眼可见标准品的前 3-4 孔有明显的梯度蓝色,后 3-4 孔差别不明显)。
- 10. 按每孔 100ul 依次加入终止液,此时蓝色立转黄色。
- 11. 用酶标仪在 450nm 测定 O.D.值。

#### 结果分析

- a. 所有的标准品和样品的吸光值减去 TMB 空白显色孔或者零孔的吸光值。
- b. 以标准品浓度作为横坐标,吸光值作为纵坐标,手工绘制或用软件绘图并选取最佳拟合曲线, 推荐使用四参数方程拟合。ELISA 绘图软件可以在博士德公司官网技术支持下载。
- c. 根据样品的吸光值在坐标上找出对应的浓度。若标本 OD 值高于标准曲线上限,应适当稀释 后重测,应记住由于样品稀释了 N 倍,其实际浓度应该×N。







武汉市东湖高新区光谷生物医药加速器C21栋3-5层

**Phone:** 027-67845390/1/2

Email: boster@boster.com

Web: www.boster.com

### 典型数据

TMB37℃反应 15 分钟。

(数据供参考,不同用户最佳显色时间会有所不同)

浓月	₹ 0.0pg/ml	15.6pg/ml	31.3pg/ml	62.5pg/ml	125pg/ml	250pg/ml	500pg/ml	1000pg/ml
O.I	0.022	0.082	0.141	0.258	0.521	0.928	1.479	2.254