

# 人真核翻译起始因子4E结合蛋白1酶联免疫吸附测定试剂盒

Human 4E-BP1 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	HJ386
规格	96 次
检测范围	15.62 pg/mL~1,000 pg/mL
敏感性	4.8 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

## 产品简介

本试剂盒采用双抗体夹心 ELISA 法检测样品中人 4E-BP1 的浓度。人 4E-BP1 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 4E-BP1 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 4E-BP1 抗体后，抗人 4E-BP1 抗体与人 4E-BP1 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 4E-BP1，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 4E-BP1 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 4E-BP1 的浓度。

## 背景简介

真核翻译起始因子 4E 结合蛋白 1 (eIF4E-binding protein 1, 简称 4E-BP1)，是一种高度保守的小分子蛋白，属于真核翻译起始因子 4E (eIF4E)结合蛋白家族。它通过与 eIF4G 竞争性结合 eIF4E，抑制 eIF4E 的功能及帽依赖性蛋白质翻译起始。

4E-BP1 是一种重要的翻译调控蛋白，通过与 eIF4E 的相互作用抑制帽依赖性蛋白质翻译。它在细胞生长、增殖和凋亡中发挥关键作用，并在肿瘤生物学中具有重要意义。

## 产品内容

组分	体积或数量
人 4E-BP1 预包被板	8 孔条 ×12 个
样品稀释液	30 mL
重组人 4E-BP1 标准品 ( 冻干 )	2 支 (50 ng/ 支 )
生物素标记人 4E-BP1 抗体	130 $\mu$ L( 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 $\mu$ L( 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  $100\sim500\times g$  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 ( $4^{\circ}\text{C}, 1,000\sim2,000\times g, 10 \text{ min}$ ), 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( $4^{\circ}\text{C}, 1,000\sim2,000\times g, 10 \text{ min}$ ), 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  $10\sim100 \text{ ng/mL}$  范围内, 一般按 1:100 稀释, 即向 297  $\mu\text{L}$  样品稀释液中加入 3  $\mu\text{L}$  样品；
- ② 待测因子含量在  $1\sim10 \text{ ng/mL}$  范围内, 一般按 1:10 稀释, 即向 225  $\mu\text{L}$  样品稀释液中加入 25  $\mu\text{L}$  样品；
- ③ 待测因子含量在  $15.62\sim1,000 \text{ pg/mL}$  范围内, 一般按 1:2 稀释, 即向 100  $\mu\text{L}$  样品稀释液中加入 100  $\mu\text{L}$  样品；
- ④ 待测因子含量  $\leq 15.62 \text{ pg/mL}$ , 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. 重组人 4E-BP1 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 1,000 pg/mL 标准品: 取 20 μL 50 ng/mL 的标准品加入有 980 μL 样品稀释液的 EP 管中, 混匀, 做上标记;
  - ③ 按下表将 1,000 pg/mL 标准品用样品稀释液进行倍比梯度稀释。( 最高浓度为 1,000 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)
A	0	1,000	1,000
B	300	300(从A管中取)	500
C	300	300(从B管中取)	250
D	300	300(从C管中取)	125
E	300	300(从D管中取)	62.5
F	300	300(从E管中取)	31.25
G	300	300(从F管中取)	15.62
H	300	0	0

注意: 标准品复溶加样后, 剩余部分请丢弃。

## 6. 准备生物素标记人 4E-BP1 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 生物素标记人 4E-BP1 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人 4E-BP1 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  $\mu\text{L}$ ,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  $\mu\text{L}/\text{孔}$ ),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。

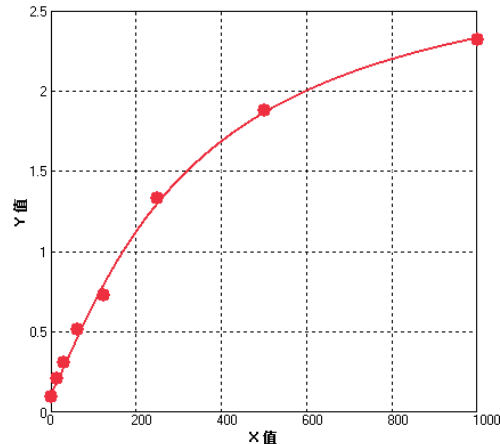
### 数据分析

- 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

人4E-BP1参考标准曲线

标准品浓度	O.D.
0 pg/mL	0.099
15.62 pg/mL	0.211
31.25 pg/mL	0.308
62.5 pg/mL	0.516
125 pg/mL	0.726
250 pg/mL	1.335
500 pg/mL	1.879
1,000 pg/mL	2.322



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。