



人APOE双抗夹心ELISA检测试剂盒

请在实验前仔细阅读本说明书

产品货号： KE01002

规 格： 96T

灵敏度： 0.03 ng/mL

检测范围： 0.156-10 ng/mL

用 途： 此试剂盒用于定量检测血清、血浆、细胞上清、尿液、唾液以及母乳中的人APOE浓度

本产品仅用于科学研究，不适用于临床诊断

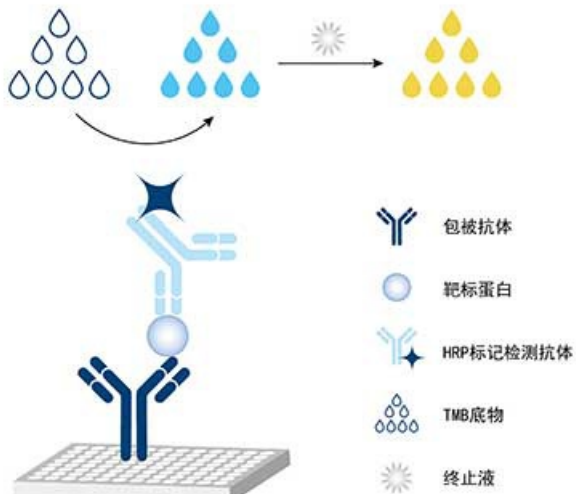
目录

一：背景信息	3
二：检测原理	3
三：需自备的实验器材	3
四：试剂盒组分及储存	4
五：实验注意事项	4
六：样本准备	4
七：试剂准备	5
八：实验步骤	6
九：实验参数	7
9.1 参考标曲图	7
9.2 精密度	7
9.3 加标回收率	7
9.4 样本值	8
9.5 灵敏度	8
9.6 线性	8
9.7 特异性	9
十：参考文献	9

一：背景信息

载脂蛋白 E (APOE) 是一种与脂质代谢有关的血浆蛋白。它主要由肝细胞、巨噬细胞和神经细胞产生。在中枢神经系统中，APOE 是主要的细胞外脂质载体，在损伤后的神经元保护和修复中起关键作用。APOE存在基因多态性，具有三个等位基因：APOE2 (cys112、cys158)、APOE3(cys112、arg158) 和 APOE4 (arg112、arg158)。APOE2 对阿尔茨海默症 (AD) 和心脏病具有保护作用，而APOE4是动脉粥样硬化和AD的风险因子。高血浆APOE水平与心血管死亡率密切相关。

二：检测原理



◀双抗夹心模式图 (检测抗体直标HRP)

按操作顺序形成抗体夹心结构后，加入TMB底物，板孔液体由无色变成蓝色，再加入终止液液体变为黄色后进行吸光度值测定。

三：需自备的实验器材

- 3.1 酶标仪 (可读取450 nm和630 nm双波长)；
- 3.2 高精度移液器及一次性移液器枪头；
- 3.3 洗板机 (亦可手动洗板)；
- 3.4 EP管 (用于稀释标准品及样本)；
- 3.5 吸水毛巾或滤纸 (用于拍干)；
- 3.6 烧杯和量筒；
- 3.7 用于ELISA实验的数据分析的统计拟合软件 (推荐四参数拟合方法)，如：Origin，ELISA Calc等。

四：试剂盒组分及储存

英文名称	中文名称	规格	数量
Microplate	预包被酶标板 - 96 孔板	8孔 × 12条	1 块
Protein standard	标准品 - 冻干粉状 *	20 ng/瓶	2 瓶
Detection antibody, HRP-conjugated (100×)	HRP标记检测抗体浓缩液 (100×) **	120 μL/支	1 支
Sample Diluent PT 4B1	样本稀释液 PT 4B1	30 mL/瓶	2 瓶
Detection Diluent	抗体稀释液	30 mL/瓶	1 瓶
Wash Buffer Concentrate (20×)	浓缩洗涤液 (20×)	30 mL/瓶	1 瓶
Tetramethylbenzidine Substrate (TMB)	显色底物 TMB	12 mL/瓶	1 瓶
Stop Solution	终止液	12 mL/瓶	1 瓶
Plate Cover Seals	封板膜		4 张

储存条件：

- 1: 未开启试剂盒可在2-8°C条件下存放6个月或者在-20°C条件下存放1年
- 2: 已开启试剂盒可在2-8°C存放7天
- 3: 每次实验均使用新的标准品, 使用后丢弃

* 使用对应的样本稀释液对标准品进行复溶，复溶过程避免产生气泡

** 开盖前请离心

五：实验注意事项

- 5.1 避免皮肤接触终止液以及TMB 显色液；
- 5.2 在实验过程中，注意穿戴个人防护装备，如实验服，手套，口罩和护目镜；
- 5.3 请勿将不同批次的试剂进行混用，过期产品请勿使用；
- 5.4 在使用自动洗板机时，板孔加入洗涤液之后，设置30秒的浸泡程序，以提高分析的精确度。

六：样本准备

- 6.1 血清：全血标本室温凝固 30 min后1000×g 离心15 min，取上清立即使用或分装后-20°C存放，避免反复冻融。
- 6.2 血浆: 可用EDTA、肝素或柠檬酸盐作为抗凝剂，标本采集后1000×g 离心15 min, 立即使用或分装后-20°C存放，避免反复冻融
(注意：标本溶血会影响检测结果，因此溶血标本不宜进行检测)。
- 6.3 细胞上清: 收集细胞培养液，500×g 离心5 min取上清，立即使用或分装后-20°C存放，避免反复冻融。
- 6.4 尿液: 收集尿液后，1000×g离心20 min，取上清，立即使用或分装后-20°C存放，避免反复冻融。
- 6.5 唾液: 收集唾液后10000×g 离心5 min，取上清立即使用或分装后-20°C存放，避免反复冻融。
- 6.6 母乳: 收集样本后，在2-8°C条件下1000 ×g离心15 min，取澄清部分，重复此过程2次，立即使用或分装后-20°C存放，避免反复冻融。

七：试剂准备

7.1 洗涤液 (1×) :

如果洗涤液 (20×) 有晶体析出，37°C加热至晶体全部溶解。按1:20稀释倍数进行稀释：如取30 mL 浓缩洗涤液 (20×)，加入570 mL 超纯水或去离子水，得到洗涤液 (1×)。

7.2 HRP标记检测抗体 (1×) :

开盖前瞬时离心，按1:100比例进行稀释，稀释前根据预先计算实验所需的总量配制 (100 μL/孔)，实际配制时应多配制0.1-0.2 mL。如10 μL HRP标记检测抗体浓缩液 (100×) 加 990 μL 抗体稀释液进行配制，轻轻混匀。

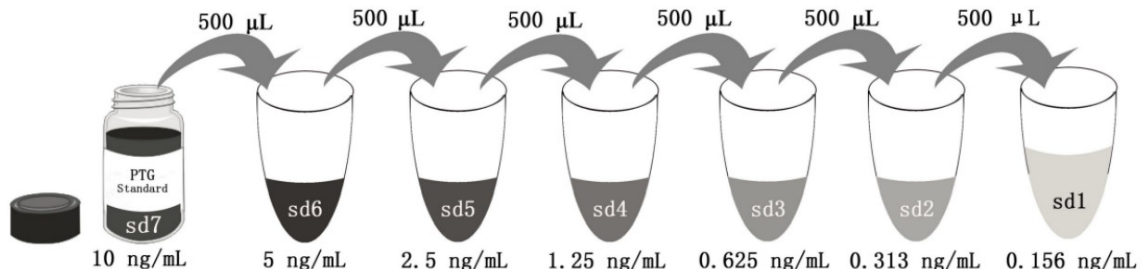
7.3 待检测样本：

不同的样本使用相应的样本稀释液进行稀释，如果样本检测值超过标曲最高范围，可将样本进行一定的稀释后再进行实验，使样本的检测值处于标曲范围内，不同样本的稀释倍数需自行优化。

稀释比推荐如下：人血清和血浆样本1:8000或1:16000稀释；细胞上清样本1:32或1:64稀释；尿液和唾液样本1:2或1:4稀释；母乳样本1:20或1:40稀释；样品采集、处理和储存的差异可能导致测值的改变。

7.4 梯度稀释的标准品：

使用2 mL PT 4B1 样本稀释液复溶标准品，具体操作如下：



Add # μL of Standard diluted in the previous step	—	500 μL					
# μL of Sample Diluent PT 4B1	2000 μL	500 μL					
	"sd7"	"sd6"	"sd5"	"sd4"	"sd3"	"sd2"	"sd1"

八：实验步骤

实验前，需要将所需试剂在室温平衡20-30 min（HRP标记检测抗体浓缩液不需要平衡室温，即用即取）；在进行标准品、样本以及不同试剂加样时，更换枪头，避免接触微孔板的内表面，不同的试剂，使用不同的加样槽。

8.1 根据实验用量，取出需要用到的酶标板条，剩余板条加入干燥剂放入铝箔袋密封后存放于4°C，并于一周之内用完；

8.2 加样，分别设零孔、标准孔、待测样本孔。零孔加样本稀释液100 μL，余孔分别加梯度稀释的标准品或待测样本100 μL/孔，注意不要产生气泡（建议标准品和样本都做复孔，尽量避免实验误差，确保上样不间断，5-10 min完成加样）；

8.3 酶标板盖上覆膜，37°C孵育2 h；

8.4 洗涤

1) 揭开封板膜（动作轻柔，避免动作过大导致液体溢出串孔），弃液体，拍干；

2) 洗涤液（1×）洗涤板条，每孔350-400 μL，洗涤后，甩掉液体拍干板条，重复此步骤4次，避免异物进入板孔以及板条干燥；

8.5 每孔加100 μL HRP标记检测抗体（1×）（参照试剂准备部分7.2），盖上封板膜，37°C孵育40 min；

8.6 重复步骤8.4；

8.7 显色：每孔加TMB显色液100 μL，37°C避光显色 15-20 min（如果颜色偏浅，可适当延长显色时间，不超过30 min；保持显色底物始终处于避光状态，显色底物在加样前应是无色透明，如有变色，请勿使用）；

8.8 终止：每孔加终止液100 μL，蓝色变黄色。终止液与TMB显色液的加样顺序一致；（注意：眼睛和皮肤避免接触终止液）

8.9 读数：以630 nm为校正波长，用酶标仪在450 nm波长测量各孔的光密度（OD值）。加入终止液后5 min内进行读数，若无630 nm波长，也可直接使用450 nm波长读数；

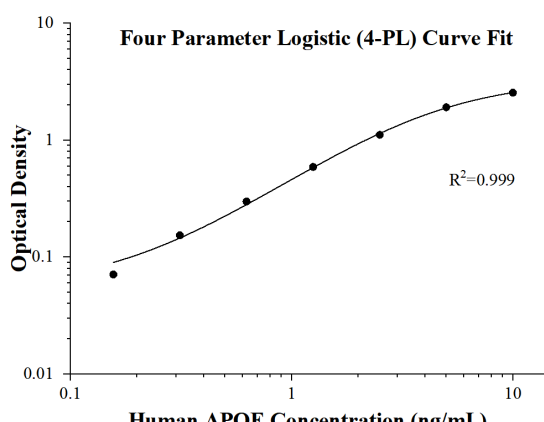
8.10 数据分析：每个标准品和样本的OD值需减去零孔的OD值，设置复孔，取其平均值。以标准品的浓度为横坐标，OD值为纵坐标，使用专业软件（如Origin、ELISACalc等）进行四参数拟合（4-PL），根据样本的OD值由标准曲线推算出拟合浓度，乘以稀释倍数得到样本的实测浓度。

操作流程如下：

步骤	试剂	体积	孵育时间	洗涤次数	孵育温度
1	标准品或样本	100 μL	120 分钟	4 次	覆膜后37°C孵育
2	HRP标记检测抗体（1×）	100 μL	40 分钟	4 次	覆膜后37°C孵育
3	显色 TMB	100 μL	15-20 分钟	不需要洗涤	覆膜后37°C孵育，避光
4	终止液	100 μL	0 分钟	不需要洗涤	-
5	加入终止液后以630 nm为校正波长，在450 nm处测量OD值，此过程建议不超过5分钟				

九：实验参数

9.1 参考标曲图



(ng/mL)	O.D	Average	Corrected
0	0.0436 0.0371	0.04035	-
0.156	0.1086 0.1141	0.11135	0.071
0.313	0.1911 0.1962	0.19365	0.1533
0.625	0.338 0.3401	0.33905	0.2987
1.25	0.6336 0.6288	0.6312	0.59085
2.5	1.1639 1.138	1.15095	1.1106
5	1.9572 1.9504	1.9538	1.91345
10	2.5861 2.5921	2.5891	2.54875

9.2 精密度

板内精密度: 3个不同浓度的样本在板内重复测定 8 次;

板间精密度: 3个不同浓度的样本在板间重复测定 16 次。

板内精密度 (CV内)				
样本	数量	平均值 (ng/mL)	标准差	变异系数CV%
1	8	5.18	0.13	2.43
2	8	1.30	0.03	2.53
3	8	0.70	0.02	2.88

板间精密度 (CV 间)				
样本	数量	平均值 (ng/mL)	标准差	变异系数CV%
1	16	5.24	0.13	2.44
2	16	1.34	0.05	3.68
3	16	0.71	0.02	2.78

9.3 加标回收率

样本稀释后，在标曲范围内选择高、中、低3个浓度，进行人APOE的加标回收率实验，结果如下：

样本类型	稀释倍数	平均值 (%)	范围 (%)
人血清	1:32000	93	90-98
	1:64000	92	85-96
细胞上清	1:128	100	95-107
尿液	1:16	98	94-103
唾液	1:16	94	91-99
母乳	1:160	85	79-94

9.4 样本值

人血清/尿液/唾液/母乳 - 应用本试剂盒，检测人血清、尿液、唾液和母乳样本中人APOE的浓度。

样本类型	均值 ($\mu\text{g/mL}$)	范围 ($\mu\text{g/mL}$)
人血清样本 (n=16)	31.74	2.68-66.28

样本类型	均值 (ng/mL)	范围 (ng/mL)
尿液样本 (n=8)	14.26	4.82-27.78
唾液样本 (n=8)	10.10	5.49-16.33
母乳样本 (n=8)	193.54	20.60-369.14

细胞上清 - HepG2细胞 ($1 \times 10^6 \text{ cells/mL}$) 在含有10%胎牛血清、2 mM L-谷氨酰胺、100 U/mL青霉素和100 $\mu\text{g/mL}$ 硫酸链霉素的DMEM培养基中培养。收集细胞上清，并检测人APOE，检测值为107.65 ng/mL。

9.5 灵敏度

用20个重复的零孔平均OD值加上两倍标准差得到的OD值带入标准曲线拟合出对应的浓度值，此试剂盒中人APOE的灵敏度为0.03 ng/mL。

9.6 线性

用对应样本稀释液稀释样本，使稀释后的检测值处于标曲范围内，线性数据如下：

(人血清样本预先稀释4000倍，细胞上清样本预先稀释16倍，母乳样本预先稀释10倍。)

		人血清	细胞上清	尿液	唾液	母乳
1:2	均值 (%)	100	100	100	100	100
	范围 (%)	-	-	-	-	-
1:4	均值 (%)	95	85	103	101	104
	范围 (%)	91-98	82-87	102-104	99-104	102-106
1:8	均值 (%)	91	83	95	99	104
	范围 (%)	87-94	79-88	94-96	95-104	94-113
1:16	均值 (%)	86	84	87	97	97
	范围 (%)	81-92	73-95	83-91	86-107	81-113

9.7 特异性

本试剂盒特异性识别天然和重组人APOE，加入50 ng/mL以下细胞因子，无明显交叉反应。

Human:

ApoA1

ApoB

ApoC1

ApoC2

ApoD

ApoH

ApoM

LDL R

Mouse:

APOE

十：参考文献

1. Teng, Edmond et al. Dementia and geriatric cognitive disorders vol. 39,3-4 (2015): 154-66.
2. Mooijaart, Simon P et al. PLoS medicine vol. 3,6 (2006): e176.