

# 小鼠白介素 18 酶联免疫试剂盒 Mouse IL-18 ELISA Kit

用于血清,血浆,细胞上清及其他生物体液中 小鼠白介素 18 的检测

货号:A1010A0211

96 tests

仅供科研使用,勿用于药物、临床检测

### 检测原理:

本试剂盒采用双抗夹心法。用抗 Mouse IL-18 抗体包被于酶标板上,标准品和样本中的 Mouse IL-18 与单抗结合 ,加入生物素化的抗 Mouse IL-18 ,形成免疫复合物连接在板上,辣根过氧化物酶标记的 streptavidin 与生物素结合 ,加入底物工作液显蓝色 ,最后加终止液,在 450nm 处测 OD 值,Mouse IL-18 浓度与 OD 值成正比,可通过绘制标准曲线求出标本中 Mouse IL-18 的浓度。

### 试剂盒组份(2-8℃保存)

- 1. Mouse IL-18 酶标板(coated wells), 12\*8wells(单孔可折), 1 plate;
- 2. Mouse IL-18 标准品 3ng (standards), 2 vial;
- 3. Mouse IL-18 60×生物素化二抗(Biotinylated Antibody), 200µL, 1 vial;
- 4. Mouse IL-18 40×亲和链霉素辣根过氧化物酶结合物 (Streptavidin HRP Conjugate), 300μL, 1 vial;
- 5. 稀释液 I (Assay Diluent I), 12 mL, 1 vial;
- 6. 稀释液 II (Assay Diluent II), 12 mL, 1 vial;
- 7. 稀释液 III (Assay Diluent III), 12 mL, 1 vial;
- 8. 20×浓缩洗涤液(Wash Buffer), 50 mL, 1 vial;
- 9. 显色液 A (Color Reagent A), 6 mL, 1 vial;
- 10. 显色液 B (Color Reagent B), 6 mL, 1 vial;
- 11. 终止液(Stop Solution), 6 mL, 1 vial;

### 未提供的试剂、仪器和耗材

- 1. 单道或多道(8 道或 12 道)移液器及移液器枪头: 10-200μL 和 50-1000μL;
- 2. 多道(8道或12道)移液器试剂存放槽;
- 3. EP 管及试剂配置容器;

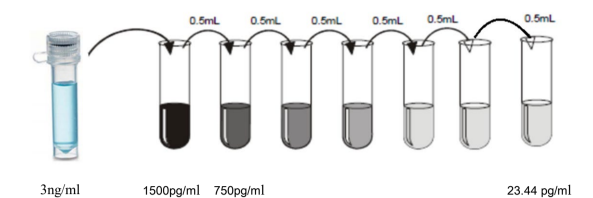
- 4. 圆柱形量筒:100mL,200mL,500mL和1L;
- 5. 可在 450nm 处进行读数的酶标仪: 洗瓶或自动洗板机:
- 6. 蒸馏水或去离子水; 封板膜或板盖; 乳胶手套; 吸水纸;

### 注意事项:

- 严格按照规定的时间和温度进行温育以保证准确结果。所有试剂都必须在使用前达到室温 20-25℃。使用后立即冷藏保存试剂。
- 2. 洗板不正确可以导致不准确的结果。在加入底物前确保尽量吸干孔内液体。温育过程中不要让微孔干燥掉。
- 3. 消除板底残留的液体和手指印,否则影响 OD 值。
- 4. 底物显色液应呈无色或很浅的颜色,已经变蓝的底物液不能使用。
- 5. 避免试剂和标本的交叉污染以免造成错误结果。
- 6. 在储存和温育时避免强光直接照射。
- 7. 任何反应试剂不能接触漂白溶剂或漂白溶剂所散发出来的强烈气体。任何漂白成分都会破坏试剂盒中反映试剂的生物活性。
- 8. 标准孔及待测样本均建议做复孔,每次测定应同时做标准曲线,请合理安排预实验。
- 9. 不能使用过期产品。

### 样本与试剂准备:

- 1. **样本:**本试剂盒可检测血清,血浆(EDTA,肝素抗凝),细胞培养上清液,组织匀浆等生物学样本。样本储存要求 2-8℃保存 48 小时以内 ,更长时间需冷冻(-20℃或-80℃)保存,避免反复冻融。如样本 Mouse IL-18 含量过高,可用稀释液 Ⅰ进行稀释。
- 2. 标准品配制: 将 3ng 标准品离心后,加入 1000μL 的稀释液 I 配制成浓度为 3ng/mL 的标准品溶液,轻轻振荡混匀。取 500μL 稀释液 I 到空 EP 管中, 加入 500μL 浓度为 3ng/mL 的标准品,混匀,配成浓度为 1500pg/mL 的标准品溶液(标准曲线最高点); 再准备六支 EP 管,分别加入 500μL 稀释液 I,吸取 1500pg/mL 的标准品溶液 500μL 加入第一管中,充分混匀,从第一管中取 500μL 加到第二管中,充分混匀,如此反复 对半稀释至浓度 23.44pg/mL 的标准品溶液;另取一空白 EP 管加入足量的稀释液 I,设为空白对照。



- 3. 1×Biotinylated Antibody: 用稀释液 Ⅱ按 1:300 倍稀释 300×生物素化二抗。
- 4. **1×Streptavidin-HRP Conjugate**:用稀释液 Ⅲ 按 1:40 倍稀释 40×亲和链霉素辣根过氧化物酶结合物。
- 5. **显色液配制:**A 液和 B 液做 1:1 配制,即配即用,可根据使用量临时配制(使用前 15分钟内配制),不要配制过多的显色液。
- 6. **1×洗涤液配制:**用蒸馏水 1:20 倍稀释(示例:1mL 20×浓缩洗涤液加入 19mL 蒸馏水):

### 操作步骤:

样本,细胞上清,细胞裂解液,脑脊液,以及其他生物学样本均需要在正式实验前预实验确 认稀释倍数:血清样本一般情况下建议按照 50uL 上样。

酶标板是 12\*8wells 的 lockwell 形式,属于单孔可折形式,可以按照自己的需要每次拆下相应的板条来进行实验;如果第一次使用 biotnt 的这款试剂盒,建议您在进行大批量实验之前先进行预实验;

预实验方式:选用 1 条酶标板,加入标准品 1500pg/ml ,23.44pg/ml,0 孔;另外,再选择您待测的两个样本,第一个样本选择三个稀释梯度;第二个样本选择两个稀释梯度来进行预实验:

#### 实验步骤:

- 1. 加样:加入相对应标准品 100μL,加入待测样品 50μL、稀释液 I 50ul (样本已经稀释 2 倍回归计算时需乘以稀释倍数 2) , 封板,充分混匀,室温温育 120 分钟;
- 2. 洗板:用1×洗涤液将反应板充分洗涤3次,在吸水纸上拍干;
- 3. 每孔加入已稀释 1× Biotinylated Antibody 100µL, 封板, 室温温育 120 分钟;
- 4. 洗板:同第二步:
- 5. 每孔加 1×Streptavidin- HRP 100μL, 封板, 室温温育 20 分钟;
- 6. 洗板:同第二步;
- 7. 每孔加入已配制的显色工作液 100μL,将反应板置暗处室温 5-15 分钟,目测标准品和 样本的板孔变为蓝色, 酶标仪 620-630nm 进行读数并保存(第一次数据),标准品

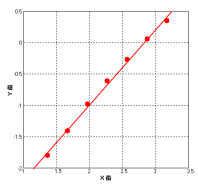
孔的最高点读数 OD 值在 0.7-1.0 之间,可以进行下一步终止反应;

- 8. 每孔加入 50μL 终止液,混匀;如果颜色呈现绿色或者颜色的变化明显不均匀,请轻轻叩击板框,充分混匀。
- 9. 在 5 分钟内进行酶标仪读数,设置双波读数(第二次数据),酶标仪主波长 450nm, 副波长 620-630nm 检测吸光度。校准后的 OD 值为 450 nm 的测定值减去 620-630 nm 的测定值。仅使用 450 nm 测定会导致 OD 值偏高,并且准确度降低。
- 10. 如果酶标仪没有 620-630nm 的波长,也可以根据酶标仪的情况选择 570-650nm 的波长作为替代。

### 结果计算与判断:

- 1. 所有 OD 值都应减除空白值后再计算;先计算 450-630nm 的数据(第二次数据);
- 2. 以标准品 1500 ,750 ,375 ,187.5 ,93.75 ,46.88 ,23.44 ,0pg/mL 为横坐标 ,450-630nm 的 OD 值为纵坐标,画出标准曲线。
- 3. 根据样本 OD 值在该曲线图上查出相对应 Mouse IL-18 含量,如样本有稀释,请再乘上稀释倍数。如果样本没有进行预稀释,则稀释倍数为 2 。计算出的数值应该乘以 2。
- 4. 推荐采用双对数方式进行数据拟合。如下是示例数据:

Standard (pg/mL)	O.D. (450 nm-630nm)	Mean	Zero Standard Subtracted (Std.)-(S1)
1500pg/ml	2.262,2.267	2.265	2.234
750pg/ml	1.175,1.18	1.178	1.147
375pg/ml	0.567,0.571	0.569	0.538
187.5pg/ml	0.272,0.28	0.276	0.245
93.75pg/ml	0.133,0.138	0.136	0.105
46.875pg/ml	0.068,0.072	0.070	0.039
23.438pg/ml	0.043,0.051	0.047	0.016
0pg/ml	0.028,0.033	0.031	0.000



Mouse IL-18 标准曲线(pg/mL)

## 试剂盒数据批内差(Intra-Assay)

选取不同浓度的血浆样本各 3 例在同一次验证实验中加样 20 孔,来验证批内差,检测结果如下:

Sample	1	2	3
N	20	20	20
Mean (pg/mL)	50.33	500.79	1000.3
Standard Deviation(pg/ml)	3.08	27.09	33.81
Coefficient of Variation	6.11	5.41	3.38

# 试剂盒数据批间差(Inter-Assay):

选取不同浓度的血浆样本各 3 例在 10 次不同的实验中进行检测,来验证批间差,检测结果如下:

er i ·				
Sample	1	2	3	
N	10	10	10	
Mean (pg/mL)	52.83	500.04	1002.41	
Standard Deviation(pg/ml)	4.04	38.25	66.36	
Coefficient of Variation (%)	7.65	7.65	6.62	

# 试剂盒灵敏度(Sensitivity):

本试剂盒检测 Mouse IL-18 的最低浓度为 7.81pg/mL ,验证实验选取两条标准品进行梯度稀释确认 7.81pg/mL 以上浓度的反应孔 OD 值呈正相关线性分布,Mouse IL-18 浓度在 7.81-23.438pg/ml 之间样本可以被检测到但会有较大偏差,低于 7.81pg/mL 无法被检出。

# 试剂盒数据回归性(Recovery):

选取血清、血浆、细胞上清等不同类型的人样本按低浓度、中浓度、高浓度分组稀释做回归性验证实验,将线性回归后的浓度值与理论浓度值相比较统计结果如下:

样本类型	Average Recovery%	范围%
血清	104	99-109
血浆	101	93-109
细胞上清	102	100-104