

产品信息和操作指南

Human IL-2 预包被 ELISA kit

Cat# : DKW12-1020-048 / DKW12-1020-096

本试剂盒专用于科研，而非用于诊断

Human IL-2
DKW12-1020

目 录

产品简介.....	1
知识背景.....	1
试剂盒提供的试剂.....	2
需要实验者自行准备的试剂与仪器.....	2
注意事项.....	3
试剂的配制.....	5
操作过程.....	7
结果分析.....	9
试剂盒的保存.....	9
操作步骤一览表.....	10
参考文献.....	11
ELISA 测定中可能会出现的问题及解决方法.....	12
预包被 ELISA 试剂盒系列产品.....	15

1、 产品简介：

达优[®]人 IL-2 ELISA 试剂盒是通过酶联免疫吸附技术，体外定量检测人血清、血浆、缓冲液或细胞培养液中的 IL-2，可同时检测天然的和重组的 IL-2。本试剂盒为预包被板，“夹心一步”完成，整个过程孵育时间不超过 2 小时，洗涤 6 次，操作时间大大减少。本试剂盒专用于科研，而非用于诊断。

使用前请仔细阅读说明书并检查试剂盒组分，若有任何疑问请与达科为生物工程有限公司联系，E-mail: RD@dakewe.com.

检测范围：1000-31 pg/mL

灵敏度：10 pg/mL

重复性：板内、板间变异系数均<10%。

2、 知识背景：

白细胞介素-2 (Interleukin-2, IL-2) 主要由有丝分裂原或抗原活化的 T 淋巴细胞分泌，是一种多效细胞因子 (1, 2)。它在抗原特异的 T 细胞的克隆扩增中起着关键的作用。研究表明，它介导了多种细胞类型的多种免疫反应。

3、 试剂盒提供的试剂：

试剂	规格	配制
Cytokine standard	2/1 瓶*	干粉状，按瓶上说明操作
Biotinylated antibody	2/1 瓶*	1: 50 用 Dilution buffer R (1×) 稀释
Streptavidin-HRP	2/1 瓶*	1: 100 用 Dilution buffer R (1×) 稀释
Dilution buffer R (1×)	3/2 瓶*	即用型
Washing buffer (50×)	1 瓶	1 : 50 用蒸馏水稀释
TMB	1 瓶	即用型
Stop solution	1 瓶	即用型
Precoated ELISA plate	8×12 或 8×6*	即用型
封板膜	2/1 张*	即用型
说明书	1 份	

*: 96/48 Tests

4、 需要实验者自行准备的试剂与仪器：

1. 酶标仪（建议参考仪器使用说明提前预热）
2. 微量加液器及吸头：P10，P50，P100，P200，P1000
3. 蒸馏水或去离子水
4. 全新滤纸
5. 漩涡振荡器和磁力搅拌器

5、 注意事项：

1. 试剂应按瓶上标签说明储存，使用前 **室温平衡** 20-30 分钟。
实验前室温平衡对 Washing buffer (50×)、Dilution buffer R (1×)、Precoated ELISA plate 和 TMB 有重要意义。
2. 冻干标准品冰上操作，按照标签说明溶解干粉，**充分混匀**，按照一次使用量分装，-20℃贮存，避免反复冻融。
3. 预包被板条使用前，请恢复到室温后再打开外包装袋，实验中不用的板条立即放回包装中，**密闭封口**，4℃可保存 1 个月。其余不用试剂应包装好或盖好。
4. Washing buffer (50×) 在 4℃保存可能有**结晶析出**，使用前务必使结晶完全溶解后（如加热、平衡温度后混匀等）再配置成 Washing buffer (1×) 工作液。
5. HRP 和检测抗体体积量很小，使用前请**高速短暂离心**管子，以使管壁或瓶盖的液体沉积到管底。
6. 实验操作中请使用一次性的吸头，避免交叉污染。
7. 使用前检查试剂盒内各种试剂；试剂稀释、加样和中止反应充分混匀或者摇匀对实验结果尤为重要，最好使用低速频率振荡器或者反应过程中每 15 分钟手工摇匀一次。
8. 实验板孔加入试剂的顺序应一致，以保证所有反应孔的孵育时间一致。
9. 使用洁净的塑料容器盛装洗涤液。

10. 洗涤过程中反应孔中残留的洗涤液应在**滤纸**上充分拍干，滤纸上看不到水印。勿将滤纸直接放入反应孔中吸水。
11. TMB 对光敏感，避免长时间暴露于光下，避免金属接触影响结果。**有毒，避免用手接触!** 准备使用的 TMB 若变为蓝色，表明 TMB 已经污染，请丢弃。请在终止反应后 10 分钟内读取 OD 值。
12. 请严格按照说明书标明的时间和温度进行孵育。冬季室内温度偏低，请使用**恒温箱或培养箱孵育**为好。
13. 试剂盒在保质期内使用，且不同批号试剂不要混用。
14. 1000 pg/mL 以上的结果为非线性的，根据此标准曲线无法得到精确的结果。大于 1000 pg/mL IL-2 的样品应以 Dilution buffer R(1×)稀释后重做。在结果分析时，结合考虑相应的稀释度。
15. 特异性：不与人其它细胞因子反应。

6、试剂的配制：

1. 提前 20 分钟将 **Washing buffer(50×)**和**即用溶液**从试剂盒中取出，以平衡至室温。
2. **Cytokine standard:** Standard 为冻干粉。先按标签说明将冻干粉溶解，静置 5-10 分钟，再用 **Dilution buffer R (1×)** 稀释到推荐检测浓度。标准品溶解后混匀，准确倍比稀释，严格操作非常重要。标准品的倍比稀释最好在进口的或者硅化的 EP 管中完成，减少非特异性吸附。在实验孔内进行倍比稀释时，注意操作规范，枪头勿刮划预包装的孔底。母液若没有用完请按照一次用量分装，-20℃保存。

* 推荐标准品浓度梯度为：1000 pg/mL、 500 pg/mL、 250 pg/mL、 125 pg/mL、 62.5 pg/mL、 31.3 pg/mL。
3. **Biotinylated antibody:** 1 : 50 用 **Dilution buffer R(1×)**稀释，混匀制成 **1×antibody** 工作液。
4. **Streptavidin-HRP** : 1 : 100 用 **Dilution buffer R(1×)**稀释，混匀制成 **1×HRP** 工作液。

5. Washing buffer(50×): 1 : 50 用蒸馏水稀释。

6. 即用型溶液

➤ **Dilution buffer R(1×):** 用于稀释 **Biotinylated antibody**、**Streptavidin-HRP** 和 **Cytokine standard**。

➤ **TMB**

➤ **Stop solution**

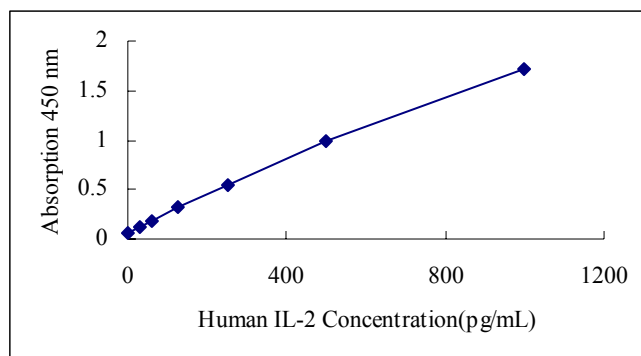
7、操作过程：

1. 使用前，将所有试剂充分混匀，避免产生泡沫。
2. 根据实验孔（空白和标准品）数量，确定所需的板条数目。样品（含标准品）和空白都应做复孔。
3. 加样：100 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加入稀释后的 Cytokine standard 至标准品孔，100 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加入样品至样品孔，100 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加 Dilution buffer R (1 \times)入空白对照孔。
4. 加检测抗体：50 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加入稀释后的 Biotinylated antibody。混匀后盖上封板膜，室温（18-25 $^{\circ}\text{C}$ ）孵育 1 小时。
5. 洗板：扣去孔内液体，300 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加入 1 \times washing buffer；停留 1 分钟后弃去孔内液体。重复 3 次，每一次在滤纸上扣干。
6. 加酶：100 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加入 Streptavidin-HRP。盖上封板膜，室温（18-25 $^{\circ}\text{C}$ ）孵育 20 分钟。
7. 洗板：重复步骤 5。
8. 显色：100 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加入 TMB，室温（18-25 $^{\circ}\text{C}$ ）避光温育 5-30 分钟之间，根据孔内颜色的深浅（深蓝色）来判定终止反应。通常显色 10-20 分钟可以达到很好的效果。
9. 终止反应：迅速 100 $\mu\text{L}/\text{well}$ 加入 Stop solution 终止反应。

10. 读板:终止后 10 分钟内,用检测波长(measurement wavelength) 450 nm 读值。推荐用双波长即检测波长 (measurement wavelength) 450 nm、参考波长或校正波长 (reference wavelength) 610-630 nm 同时读板, 测量结果会更准确。

8、结果分析：

1. 有两种设定空白对照的方案：
 - 1) 将 TMB 空白显色孔设为对照。所有的标准品和样品的吸光值减去空白孔的吸光值后，在坐标纸上画出曲线，以吸光值作为纵坐标，以浓度作为横坐标。
 - 2) 将零孔设为对照。得到的数据可以直接在坐标纸上画出曲线。
2. 根据样品的吸光值在坐标上找出对应的浓度。用户也可以使用各种应用软件来计算。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。



注意：本图仅供参考，应以同次试验标准品所绘标准曲线来计算标本含量。

9、试剂盒的保存：

4°C 可稳定保存 6 个月。

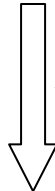
10、操作步骤一览表：

加样品或配好的标准品，设置对照，**100 μL/well**



无需孵育，直接进行
下一步操作

加生物素标记的抗体，**50 μL/well**，混匀



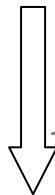
室温孵育 1 小时；
洗 3 次

加亲和素-**HRP** 标记物，**100 μL/well**



室温孵育 20 分钟；
洗 3 次

加 **TMB** 显色液，**100 μL/well**



室温避光 5-30 分钟

加 **Stop solution** **100μL/well**，终止反应



10 分钟内读板

在 $\lambda=450 \text{ nm}$ 处读取吸光值

11、参考文献

- (1) Goldsmith, M.A. and W.C. Greene. (1994) in *The Cytokine Handbook*, 2nd ed., A. Thomson editor, Academic Press, New York, p. 57.
- (2) Hatakeyama, M. and T. Taniguchi. (1990) in *Peptide Growth Factors and Their Receptors I*, Sporn, M.B. and A.B. Roberts eds., Springer-Verlag, New York, p. 523.
- (3) 张新华 等. 中国现代医学杂志, 2002, 12 (8)
- (4) 覃筱燕 等. 中国药学杂志, 2010, 45(4): 264-267.
- (5) 丁晓凌 等. 现代免疫学, 2008, 28(6): 483-486

12、ELISA 测定中可能会出现的问题及解决方法

问 题	可能的原因	解决方法
1. 非常弱 的结果	<p>(1) 温育的时间或温度不够；</p> <p>(2) 显色反应时间太短；</p> <p>(3) 所用配制缓冲液的蒸馏水有问题；</p> <p>(4) 加入抗体/酶的稀释液浓度太低；</p> <p>(5) 酶标仪滤光片不正确；</p> <p>(6) 不正确的试剂储存方式；</p> <p>(7) 试剂盒没有充分平衡；</p> <p>(8) 移液器吸液量不足，吸嘴内壁挂水太多或内壁不清洁。</p>	<p>a. 校正温育箱温度；</p> <p>b. 校正定时钟准确定时；</p> <p>c. 使用新鲜合格的蒸馏水；</p> <p>d. 按照说明书保存试剂盒和准确配制工作液；</p> <p>e. 试剂室温平衡至少 20 分钟，确保所有试剂已平衡至室温（约 25℃）；</p> <p>f. 校正移液器，吸嘴要配套，装吸嘴时要紧密，吸嘴内壁要清洁，最好一次性使用。</p>

<p>2. 标准曲线和测定的重复性差</p>	<p>这是典型的由测定操作引起的问题，包括</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 加样本及试剂量不准；孔间不一致； (2) 加样过快，孔间发生污染； (3) 加错样本； (4) 加样本及试剂时，加在孔壁上部非包被区； (5) 不同批号试剂盒中组分混用； (6) 温育时间、洗板、显色时间不一致； (7) 孔内污染杂物； (8) 酶标仪滤光片不正确； (9) 试剂/样品没有混匀； (10) 血清标本未完全凝固即加入，反应孔内出现纤维蛋白凝固或残留血细胞，易出现假阳性反应等。 	<ul style="list-style-type: none"> a. 重复某一样品时，加样时间尽可能与第一次接近； b. 重复测定标本，操作条件、人员等应尽可能与上次保持一致，以排除这些因素造成的不一致的可能性； c. 样品稀释前应充分混匀； d. 尽可能使用同一移液器并装紧吸嘴。
<p>3. 白板 (阳性对照不显色)</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) 漏加酶结合物； (2) 洗板液配制中出现问題，如量筒不干净，含酶抑制物（如叠氮钠）等； (3) 添加的试剂错误或者被遗漏； (4) 试剂过期； 	<ul style="list-style-type: none"> a. 请按说明书所示稀释倍数配制； b. 注意不要漏加； c. 每次加液前均应核对标签。

<p>4. 空白背景高</p>	<p>(1) 洗板不干净; (2) 显色液变质; (3) 试剂过期; (4) 不正确的试剂稀释液, 如加酶的浓度过高; (5) 蒸馏水受酶等污染; (6) 试剂混用; (7) 培养箱温度超过 37°C 或反应时间过长。</p>	<p>a. 浓缩洗液准确配制; b. 50 倍浓缩洗涤液如有结晶则应让结晶于室温全部溶解后再量取稀释; c. 充分洗涤, 彻底拍干; d. 加样或加酶拍板的滤纸应弃去不用, 不要反复使用, 否则易造成污染; e. 吸嘴尽可能一次性使用; f. 使用新鲜蒸馏水; g. 不同批号试剂勿混用; h. 请按说明书所示稀释倍数配制; i. 显色反应时间适当缩短。</p>
-----------------	---	---

13、预包被 ELISA 试剂盒系列产品

达优®小鼠 ELISA 试剂盒

DKW12-2000-048	Mouse IFN- γ ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2000-096		96T
DKW12-2011-048	Mouse IL-1 α ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2011-096		96T
DKW12-2012-048	Mouse IL-1 β ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2012-096		96T
DKW12-2020-048	Mouse IL-2 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2020-096		96T
DKW12-2040-048	Mouse IL-4 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2040-096		96T
DKW12-2050-048	Mouse IL-5 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2050-096		96T
DKW12-2060-048	Mouse IL-6 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2060-096		96T
DKW12-2100-048	Mouse IL-10 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2100-096		96T
DKW12-2120-048	Mouse IL-12 p70 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2120-096		96T
DKW12-2123-048	Mouse IL-12/IL-23 p40 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2123-096		96T
DKW12-2170-048	Mouse IL-17A ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2170-096		96T
DKW12-2220-048	Mouse IL-22 ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-2220-096		96T
DKW12-2710-048	Mouse TGF- β 1 ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-2710-096		96T
DKW12-2720-048	Mouse TNF- α ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-2720-096		96T
DKW12-2734-048	Mouse VEGF-A ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-2734-096		96T
DKW12-2820-048	Mouse IgE ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-2820-096		96T
DKW12-2739-048	Mouse MCP-1 ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-2739-096		96T

达优[®]人 ELISA 试剂盒

DKW12-1000-048	Human IFN- γ ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1000-096		96T
DKW12-1012-048	Human IL-1 β ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1012-096		96T
DKW12-1020-048	Human IL-2 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1020-096		96T
DKW12-1040-048	Human IL-4 ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1040-096		96T
DKW12-1050-048	Human IL-5 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1050-096		96T
DKW12-1060-048	Human IL-6 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1060-096		96T
DKW12-1080-048	Human IL-8 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1080-096		96T
DKW12-1100-048	Human IL-10 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1100-096		96T
DKW12-1120-048	Human IL-12p70 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1120-096		96T
DKW12-1170-048	Human IL-17A ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1170-096		96T
DKW12-1220-048	Human IL-22 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1220-096		96T
DKW12-1325-048	Human sIL-2R ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1325-096		96T
DKW12-1354-048	Human CD54/sICAM-1 ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1354-096		96T
DKW12-1406-048	Human CD106/sVCAM-1 ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1406-096		96T

DKW12-1530-048	Human Adiponectin/Acrp30 ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1530-096		96T
DKW12-1540-048	Human CRP ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1540-096		96T
DKW12-1710-048	Human TGF- β 1 ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1710-096		96T
DKW12-1720-048	Human TNF- α ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-1720-096		96T
DKW12-1730-048	Human GM-CSF ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1730-096		96T
DKW12-1731-048	Human G-CSF ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1731-096		96T
DKW12-1732-048	Human EGF ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1732-096		96T
DKW12-1734-048	Human VEGF-A ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1734-096		96T
DKW12-1739-048	Human MCP-1 ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1739-096		96T
DKW12-1741-048	Human MIP-1 α ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1741-096		96T
DKW12-1760-048	Human FGF basic ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1760-096		96T
DKW12-1763-048	Human β -NGF ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1763-096		96T
DKW12-1765-048	Human HGF ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1765-096		96T
DKW12-1820-048	Human IgE ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1820-096		96T
DKW12-1830-048	Human perforin ELISA Kit (预包被)	48T
DKW12-1830-096		96T

达优®大鼠 ELISA 试剂盒

DKW12-3000-048	Rat IFN- γ ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-3000-096		96T
DKW12-3012-048	Rat IL-1 β ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-3012-096		96T
DKW12-3020-048	Rat IL-2 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-3020-096		96T
DKW12-3040-048	Rat IL-4 ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-3040-096		96T
DKW12-3060-048	Rat IL-6 ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-3060-096		96T
DKW12-3100-048	Rat IL-10 ELISA kit (预包被减步法)	48T
DKW12-3100-096		96T
DKW12-3170-048	Rat IL-17A ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-3170-096		96T
DKW12-3710-048	Rat TGF- β 1 ELISA kit (预包被)	48T
DKW12-3710-096		96T
DKW12-3720-048	Rat TNF- α ELISA Kit (预包被减步法)	48T
DKW12-3720-096		96T

ELISA 辅助试剂

DKW12-T010	TMB (ready-to-use, 即用型), 1 plate	10 mL
DKW-F1	ELISA 辅助试剂盒	96T

深圳市达科为生物工程有限公司
Dakewe Bioengineering Co., LTD
 (130101)