ELISA 套装试剂盒说明书

产品编号: SEKF-105 仅供科研使用

产品描述

Solarbio ELISA 套装包括进行 ELISA 实验的主要试剂,可作为 Solarbio ELISA 试剂盒的补充试剂,也可用作实验室 ELISA 实验的辅助试剂。

试剂盒组份及储存

货号	试剂盒组份	规格 (96T)	产品描述	保存条件
SEKF103	浓缩包被液(10x)	10ml	CB PH=9.5-9.6	2-8℃
SEKF116	封闭液	30ml	PBS (含 BSA) PH=7.2-7.4	2-8°C
SEKF118	通用稀释液	30ml	PBS (含 BSA) PH=7.2-7.4	2-8℃
SEKF102	浓缩洗液 (20x)	30ml	PBS (含 Tween-20) PH=7.2-7.4	2-8℃
SEKF104	显色剂	12ml	TMB	2-8℃ (避光)
SEKF101	终止液	10ml	2M H ₂ SO ₄	2-8℃
SEKF108	封板膜	4 张		
	说明书	1份		

[※]本试剂盒中所有试剂一旦开封,请在一个月内使用,以免对实验结果产生影响。

试剂使用方法

在实验前 30 min 将试剂盒放置于室温下,浓缩洗涤液如出现结晶,请放入 37℃温浴,直到结晶全部溶解。

1. 包被液

用双蒸水将 10x 的包被液稀释成 1x 的应用液, 将包被抗体用 1x 的应用液稀释成需要的浓度, 进行 ELISA 包被。

2. 封闭液

即用型试剂。用于封闭已包被抗体的 ELISA 酶标板,封闭后的酶标板可立即使用,也可干燥后 4℃密封保存。封闭后的酶标板使用前用 1x 洗液将酶标板洗涤 3 次。

3. 通用稀释液

即用型试剂。用于标准品、样本、检测抗体的稀释。特殊样本的稀释液请咨询本公司,或以客户自己实际实验为准。

4. 洗液

用双蒸水将 20x 的浓缩洗液稀释成 1x 的应用液。用于 ELISA 实验中的洗板。

5. 显色剂

即用型试剂。用于 ELISA 实验的显色步骤。

6. 终止液

即用型试剂。用于 ELISA 实验的终止步骤。终止时间控制在 5min 之内。

注意事项

- 1. 试剂盒应在有效期内使用,请不要使用过期的试剂。
- 2. 试剂盒未使用时应保存在 2-8℃冰箱。
- 3. 试剂盒使用前请在室温恢复 30 min,且充分混匀试剂盒里的各种成份及制备的样品。
- 4. 为避免交叉污染,请在试验中使用 1 次性试管,枪头,封板膜及洁净塑料容器。
- 5. 不同批号的试剂盒组份不能混用(洗涤液和反应终止液除外)

安全提示

试剂盒中的终止液为酸性溶液,操作人员在使用时请带上手套并注意防护;在操作过程中也要避免试剂接触皮肤和眼睛,如果不慎接触,请用大量清水清洗。