

## 10×ELISA 清洗液使用说明书

### 【包装规格】

| 产品编号    | 产品名称                    | 包装          |
|---------|-------------------------|-------------|
| ED-8528 | 10×ELISA Washing Buffer | 100ml/500ml |
|         | 使用说明书                   | 1 份         |

### 【保存条件】

4℃ 保存，一年有效

### 【概述】

本产品（10×ELISA Washing Buffer）是经过优化的 10 倍浓缩磷酸盐缓冲液，含有非离子型表面活性剂 Tween-20。其主要功能是在 ELISA（酶联免疫吸附实验）的各个孵育步骤之间，通过洗涤彻底去除反应孔内未结合的抗原、抗体、酶结合物及其他非特异性吸附成分。

### 【操作方法】

1. 用去离子水（1 份 10×ELISA Washing Buffer 与 9 份水）按 1:10 稀释所需体积的混匀稀释至工作液。
2. 孵育完抗体后用稀释的洗涤缓冲液工作液（约 400μl）加入反应孔中，注意不要淹没板，因为这会交叉污染孔。缓冲液可以手动分配或通过自动系统分配。在每个 ELISA 洗涤步骤中使用，总共洗涤约 2-4 次。
3. 在每次洗涤之后，吸出或倾倒缓冲液。最后一次洗涤后，倒置板于干净纸巾上以吸干板中多余的液体。
4. （仅供参考）按试剂盒说明加入显色底物 100μl 并加热水浴，并在完成后加入 ELISA 终止液终止反应。

### 【注意事项】

1. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
2. 本品仅用于科研，不得用于临床相关诊断。