

## TMB One Solution(HRP-based Chip)

### 单组份 TMB 显色液 (芯片, HRP 显色用)

#### 产品简介

TMB，即 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine，中文全称 3,3',5,5'-四甲基联苯胺，是辣根过氧化物酶（HRP）的常用显色底物之一。在 HRP 的催化下，TMB 被过氧化氢 ( $H_2O_2$ ) 氧化生成蓝色产物。主要吸收峰在 370 nm 和 652 nm。在加入硫酸或者磷酸终止上述反应后，产物转变为黄色，最大吸收峰为 450 nm。传统的 TMB 显色试剂通常以 AB 液形式提供（TMB 和  $H_2O_2$  溶液分到两管，仅在使用前才可混合使用），并且容易产生沉淀，使用起来相对不方便，且容易导致操作误差。为克服以上缺点，我司采用新的 TMB 显色技术，将所有相关试剂全部混合配成单一溶液。具有以下优点：

- 1) 即开即用，操作简单，使用前无需做 AB 液混合的准备；检测灵敏度不低于 AB 液体系；
- 2) 仅由单一溶液组成，简化了操作步骤，也降低了操作误差，结果更加稳定；
- 3) 含有独特的稳定剂，保证溶液 4°C 下长期保存；
- 4) 相比于其他 HRP 酶显色底物（如 ABTS 和 OPD）相比，检测灵敏度更高，而且本 TMB 溶液不含有 DMF 或 DMSO 等有机溶剂，安全无毒。
- 5) 另外，TMB 溶液可分为沉淀可溶型和沉淀不可溶型，前者适用于 ELISA 及其他通过液体反应检测 HRP 的应用，后者适用于 WB 或其他通过沉淀反应检测 HRP 的应用。

本品为单一溶液形式且沉淀不可溶型的 TMB 显色液，反应产物为深紫色沉淀，适用于蛋白芯片、微阵列芯片 (Microarray) 等应用。

#### 产品信息

货号	36604ES60
规格	100 mL

#### 储存条件

2~8°C避光保存，有效期 1 年。

#### 使用方法

1. 使用之前，取出适量单组份 TMB 显色液，平衡至室温后再开始使用
2. 对于 Microarray Chip 显色步骤：HRP 酶标孵育后，用 PBST/TBST washing buffer 洗 3 次，加入适量 TMB 芯片底物显色液，在 20~37°C 孵育一定时间，检测区域 Microarray / Spot 显色为深紫色，在背景显色出现前，吸去底物或用 1.5 mL 去离子水洗涤 2-3 次终止显色，肉眼判读或仪器拍照分析灰度值。

#### 注意事项

1. TMB 对人体有刺激性，请注意适当防护。
2. 正常情况，本显色液呈现无色或者淡蓝色 ( $OD_{650nm} < 0.04$ )。若是出现浑浊，或者颜色明显很蓝，应停止使用。
3. 本产品仅作科研用途。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并佩戴一次性手套操作。