

# 双组分 TMB 显色液

产品货号: R21969

产品规格: 50m1×2/100m1×2/500m1 ×2

### 产品简介:

目前酶免疫分析(EIA)技术,已被广泛应用于抗原,半抗原或抗体的定量或定性检测分析。辣根过氧化物酶(HRP)及其偶联物是酶联免疫分析技术中常用的一种酶,由于3,3',5,5'-四甲基联苯胺(TMB)在HRP的显色反应体系中,比其它色原具有更高的灵敏度且无致癌性而被广泛应用。TMB主要应用于酶联免疫吸附实验(ELISA),免疫斑点杂交或者免疫组化以及氯和过氧化氢的检测分析。为了满足不同的试剂盒产品研发与生产以及科研需求,本公司专门研制了针对不同类型的基于HRP的免疫分析用TMB显色液。

外观与结构:显色液 A 应为无色或淡黄色透明液体,显色液 B 应为无色透明液体。均无沉淀、颗粒及絮状物。

用于酶联免疫实验中的显色阶段:可于样本反应,生成深蓝色产物。

## 使用方法:

加液: 待样品孔中加完 HRP 结合物并孵育一定时间后,用适当洗涤液洗板 3-5 次,每孔加底物显色液 A、显色液 B 各 50ul(A、B 液先混合再加入孔中),轻轻混匀,根据个人实验需要,在室温(15-25 C)或 37 C下避光温育 10-30 分钟或更长时间,直至显色至预期深浅。

终止:每孔加入等体积的 1M 盐酸或硫酸溶液终止反应,孔中反应液由蓝色变为黄色。

读数:终止反应后 15 分钟内在 450nm 处测定各孔溶液的吸光值。

对照:空白对照不加 HRP 标记的抗体/抗原和阴性对照结果应无色。阳性对照及加 HRP 标记的抗体/抗原产生深蓝色产物。

注意:如果出现高的反应背景或沉淀,表明 TMB 底物反应过于强烈。为了避免产生沉淀,可在终止后马上读数;或者进一步稀释一抗和/或 HRP 结合物。

#### 注意事项:

- 1. 实验用品应该专一,避免交叉污染。
- 2. TMB 对人体有刺激性,请注意适当防护。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作

# 保存条件:

2-8℃避光保存,有效期1年。

