



沉淀性 TMB 显色液 II

产品编号:

TMBP2-0100 (100mL)

TMBP2-1000 (1000mL)

预期用途:

沉淀性 TMB 显色液 II 为常用的辣根过氧化物酶 (HRP) 底物, 反应产物为蓝紫色沉淀, 灵敏度高而本底较低, 常用于免疫印迹 (Western blot)、蛋白芯片、酶联斑点等检测领域, 显色结果可进行目力判断或使用配套检测仪器拍照分析。

稳定性:

规定条件下储存, 至少稳定 3 年。

储存条件:

2~8°C 储存, 常温运输。

技术参数:

外观: 无色至淡黄色液体

缓冲液: 柠檬酸钠

pH: 4.0-5.0

使用建议:

请穿实验服、戴一次性手套操作实验, 注意防护, 避免交叉污染。

- 1、使用前请平衡至室温。
- 2、HRP 酶标孵育、洗涤后, 在膜上加适量显色液, 孵育 5~20min。
- 3、通过一定时间的孵育, 膜上的辣根过氧化物酶位点生成蓝紫色沉淀产物;
- 4、在本底色出现之前用纯水洗涤终止反应。



Product Code: TMBP2

Version 1.0

相关产品:

单组份 TMB 显色液
AntiMatrix 样品稀释液
HRP 结合物稳定剂
AP 结合物稳定剂
酪蛋白封闭液
无蛋白封闭液
BSA 封闭液
酶标板稳定剂
蛋白稳定剂

本公司所有产品仅用于科学研究用途或进一步验证后用于试剂盒的生产。本产品不能用于人体或动物。