



# TMB(super slow)底物

产品编号	规格	产品简介
TMT.12	12ml	该产品是包含3,3',5,5'-四甲基联苯胺(TMB)的即用型溶液。过氧化物酶与底物溶液反应，生成可溶的反应产物，在ELISA应用中可在450 nm或620-650 nm处读取。可添加终止液以防止进一步显色，并在所需波长下读取吸收值。450 nm终止液终止反应并稳定后，可生成一种可溶性黄色产物；650 nm终止反应并稳定后生成可溶性蓝色产物。
TMT.100	100ml	
TMT.600	600ml	
TMT.1000	1000ml	

## 使用建议

使用前请平衡至室温(~25°C)。

终点分析：

- 1) 在每个反应孔中加入100 μL经平衡的底物溶液。
- 2) 按试验所确定的最佳时长进行孵育，使底物反应，生成蓝色可溶反应产物。
- 3) 使用终止液终止反应。
- 4) 在450 nm或650 nm处测量每个反应孔在1小时内的吸光值。

动力学分析：

- 1) 在每个微量滴定板孔中加入100 μL经平衡的底物溶液。
- 2) 分别在多个时间点于650 nm处测量吸光值。
- 3) 计算每个微孔的吸光值变化率。

**注意，可通过进一步稀释试验中所用抗体/结合物的浓度或缩短孵育时间来降低反应的强度。**

**不建议稀释底物溶液。**

## 产品稳定性与保存

储存于2-8°C。研究表明，室温下长时间存放不会影响产品质量或性能。TMB分子具有光敏感特性，所以应避免直接暴露于阳光下或其他UV光源。自生产日期起可保存3年，具体有效期请参考产品标签。

## 注意事项

试验中请穿着试验服并带手套做好防护工作。请按实验室安全操作规范进行实验。

本试剂**仅供科研使用**，请勿用于临床诊断或其他治疗用途。

## 部分文献引用

1. Liang J, Gao C, Zhu Y, et al. Natural Brain Penetration Enhancers Modified Albumin Nanoparticles for Glioma Targeting Delivery [J]. ACS applied materials & interfaces, 2018.
2. Yang J, Xu W W, Hong P, et al. Adefovir dipivoxil sensitizes colon cancer cells to vemurafenib by disrupting the KCTD12-CDK1 interaction [J]. Cancer letters, 2019.
3. Hu F, Zhang W, Shi L, et al. Impaired CD27+ IgD+ B Cells With Altered Gene Signature in Rheumatoid Arthritis [J]. Frontiers in immunology, 2018.
4. Sun J, Li X, Zhou H, et al. Anti-GAPDH Autoantibody Is Associated with Increased Disease Activity and Intracranial Pressure in Systemic Lupus Erythematosus [J]. Journal of Immunology Research, 2019.
5. Li Y, Jia R, Liu Y, et al. Antibodies against carbamylated vimentin exist in systemic lupus erythematosus and correlate with disease activity [J]. Lupus, 2020.

## 技术支持

tech@neobioscience.com

## 全国统一客服

4006-800-892

## 订货热线

0755-26755892 (深圳)

010-88594029 (北京)

021-34613729 (上海)

020-87615159 (广州)