

Instruction V1.0

Durastab [™] 单组份 TMB ELISA 底物 SS

TMB Super Sensitive One Component ELISA Substrate

Durastab [™]系列 TMB ELISA 底物具有低本底、稳定、批间差小、不同灵敏度可选的特点,提供了优越的信号反应体系,适用于 ELISA 试剂盒的研发和生产应用。单组份 TMB ELISA 底物 *SS* 为超敏 TMB 底物,在 Durastab [™]系列 TMB ELISA 底物中灵敏最高,同时具有低本底、稳定的特点,适用于显色时间 2–10 分钟的检测实验,推荐用于定性检测。

目录号 Cat no: TMSS- 0125/ 0250/ 0500/ 1000

包装规格 Package size: 125mL/ 250mL/ 500mL/ 1000mL

pH 值 pH value: 3.6±0.4

防腐剂 Preservative: 0.0002% (w/v) 异噻唑啉酮

保质期 Shelf life: 2.5 years 储 存 Storage: 2~8℃ 应 用 Application: ELISA

用法说明 Instruction:

Durastab ™ 单组份 TMB ELISA 底物 SS 在使用前请平衡至反应温度。

ELISA 显色步骤:

450nm 读值:

- 1. 洗板,在 HRP 酶标孵育后,用 PBST/TBST washing buffer(含表面活性剂)洗板 3 次;
- 2. 显色, 加入 100µL 底物, 在 20~37℃孵育一定时间, 显色为蓝色;
- 3. 终止:加入 100µL TMB 终止液 450, 显色变黄色;
- 4. 读数:建议在30分钟内读取波长450处的吸光值;

650nm 读值:

- 1. 洗板,HRP 酶标孵育后,用 PBST/TBST washing buffer(含表面活性剂) 洗板 3 次;
- 2. 显色, 加入 100µL 底物, 在 20~37℃孵育一定时间, 显色为蓝色;
- 3. 终止:加入 100µL TMB 终止液 650, 显色为蓝色;
- 4. 读数:建议在30分钟内读取波长650处的吸光值;

动力学 650nm 读值:

- 1. 洗板,HRP 酶标孵育后,用 PBST/TBST washing buffer(含表面活性剂) 洗板 3 次 ;
- 2. 显色, 加入 100µL 底物, 在 20~37℃孵育;
- 3. 读数:按照既定的频率(如每隔 1 分钟)读取波长 650nm 处的吸光值;



Instruction V1.0

相关产品 Related products:

Noise Eliminator ™ 系列阻断剂:

干扰消除稀释液 (无蛋白) | Protein-free Noise Eliminator TM

干扰消除稀释液 TRIS | Noise Eliminator ™ TRIS

干扰消除稀释液 PBS | Noise Eliminator ™ PBS

5×干扰消除剂 | 5× Noise Eliminator ™

Durastab™ 系列蛋白稳定剂:

包被板稳定剂 | Coating Plate Stabilizer 抗体稳定剂 | Antibody Stabilizer HRP 稳定剂 | HRP Stabilizer AP 稳定剂 | AP Stabilizer

Durablock [™] 系列 ELISA 封闭液
Protein-free 封闭液 | Protein-free Blocking Solution
Casein 封闭液 | Casein Blocking Solution
Ultra 封闭液 | Ultra Blocking Solution
BSA 封闭液 | BSA Blocking Solution

Durablot [™] 系列 Western blot 封闭液 10×酪蛋白封闭液 TRIS | 10× Casein Blocker TRIS 5×酪蛋白封闭液 TRIS | 5× Casein Blocker TRIS 5×酪蛋白封闭液 PBS | 5× Casein Blocker PBS 10× 脱脂奶粉封闭液 | 10× Milk Blocker 无蛋白封闭液 | Protein-free Blocker

Durastab ™ 系列显色底物 单组份 BCIP/NBT 显色液 单组份 TMB 膜底物 pNPP 底物

仅供科研使用或进一步用于检测试剂盒的生产。不能用于人体或动物!