PH: 4.0±0.5

保质期: 3年

保存条件: 2-8℃ (避光)

武汉普诺泰克生物科技有限公司

TMB One-LS

货号: PN006-A1(100ml, 低灵敏度)

PN006-A2(1L, 低灵敏度)

PN006-B1(100ml, 低灵敏度, 预染) PN006-B2(1L, 低灵敏度, 预染)

规格: 100ml/1L(更大规格请咨询)

注意: 仅供科研使用, 不用于诊断。

产品特点

TMB (3, 3', 5, 5'-Tetramethylbenzidine,即 3,3',5,5'-四甲基联苯胺),是辣根过氧化物酶 (HRP) 的常用底物,适用于酶联免疫吸附实验 (ELISA)。在辣根过氧化物酶或其他过氧化物酶的催化下,TMB 会产生可溶性蓝色产物。蓝色产物通常可以在370nm或 620-650nm 测定吸光度。加入硫酸终止反应,溶液呈黄色,此时可以在450nm 测定吸光度。

TMB One-LS(Low sensitive)是一种低敏感度的单组分 TMB 显色液。采用了最新的 TMB 显色技术,把 TMB 等相关试剂配制在单一溶液中,使用方便。稳定性好,2-8℃保存,有效期不低于36个月。显色终止后读数稳定。背景低,批间差异小。本试剂一般情况下为无色,有时略显浅蓝色或浅黄色。

TMB One-LS(Low sensitive, 预染)是一种低敏感度的预染的单组分 TMB 显色液。显色液呈粉红色,能最大限度避免试剂的漏加或错加。显色完成后,加入终止液,粉色消失,对读数无干扰。

试剂组成

即用底物:包括底物缓冲液和过氧化氢。

使用方法

- 倒出适量的单组分 TMB 显色液至干净容器中(用纯净水反复冲洗),待达到室温后即可使用。
- HRP 结合物孵育完成后,用适当洗涤液洗板 3-5 次,吸干或甩干后,每孔加 TMB 显色液 100 ul。 根据个人实验需要,在室温(15-25℃)或 37℃下避光孵育 10-30 分钟,直至显色至预期深浅。
- 在动力学测定中,在 650 nm 处直接读出蓝色。显色完成后,加入等体积 0.20 M 硫酸,蓝色立即转为黄色,随后在 450/620 nm 处读取吸光度。黄色溶液至少在一小时内是稳定的。

注意事项

- 如果需要降低显色强度,建议缩短显色时间,或在免疫分析中,进一步稀释 HRP 结合物或 HRP 偶联抗体。
- 不建议自行稀释 TMB 显色液,如果确有需要,请联系我们。
- 如果需要更高敏感性的 TMB 显色液,推荐使用 TMB One-S(标准敏感度,PN007-A)或 TMB One-HS(高敏感度,PN008-A)。
- 需避光保存于 2-8℃,避免暴露于光、热、金属离子或过氧化物酶中。

PNTK®

产品使用说明书

武汉普诺泰克生物科技有限公司

企业信息

生产企业: 武汉普诺泰克生物科技有限公司 联系电话: 祁经理: 19537540685 (同微信 1)

> 18530996218 (同微信 2) 张经理: 17786021184

QQ: 3126332246

邮箱: 3126332246@qq.com 网址: www.pro-tect.cn

