版本号: PA210831

Order: 010-59822688

Toll-free: 800-990-6057 /400-810-6057 TIANGEN BIOTECH (BEIJING) CO., LTD

Soluble TMB Substrate Solution

可溶型单组分TMB底物溶液

目录号: PA107

产品内容

目录号	产品名称	包装
PA107-01	可溶型单组分TMB底物溶液	100 ml
PA107-02	Soluble TMB Substrate Solution	5×100 ml

储存条件

2-8℃避光保存,保质期一年。

产品简介

本产品提供了ELISA实验中所需的全部底物溶液,开瓶即用,操作简单。该底物溶液含 TMB、 H_2O_2 和特殊的稳定剂。3,3',5,5'-四甲基联苯胺(TMB)是辣根过氧化物酶(HRP)的一种新型底物。氧化前TMB的最大光吸收在285 nm处,氧化后的最大光吸收波长是370 nm和652 nm。建议在652 nm处测定蓝色光吸收,加酸将使蓝色转变为黄色,可以在450 nm处测定,450 nm处检测的灵敏度高于652 nm处。建议底物氧化反应后加100 μ l终止液,使蓝色转变为黄色后在450 nm处进行测定。

主要成分

- 1. TMB
- 2. 稳定的H₂O₂
- 3. 具有加速TMB反应功能的特制化合物

使用说明

ELISA检测前请客户自备终止液: 1-2 M H₂SO₄

- 1. 酶标板的每个孔中直接加入100 µl或150 µl底物溶液
- 2. 室温温育5-30 min
- 3. 向每孔中加入100 µl或150 µl终止液
- 4. 将酶标板置于酶标仪中, 450 nm处读取数据

常见问题分析

- 1. 在底物反应过程中,有些孔呈蓝色,而另外的孔呈蓝绿色
 - TMB底物反应过程中的正常现象,不影响实验结果。这是由于辣根过氧化物酶(HRP)的浓度过高引起,建议降低二抗的浓度。
- 2. HRP浓度过高的孔中出现沉淀

建议降低二抗-HRP浓度或用 0.5 M H_2SO_4 、8.5 M的醋酸作为终止液。如果是使用硫酸终止液后出现的沉淀,建议向孔中加入100 µI冰醋酸以溶解沉淀。

3. 背景读数高

建议降低一抗或二抗浓度,延长封闭时间。

适用范围

- FLISA
- 其它通过液体反应检测HRP的应用



TIANGEN 官方微信,专业服务助力科研:

- 可视化操作指南
- 技术公开课合辑
- 全线产品查询

- 在线专家客服
- 微信直播课堂
- 最新优惠活动

坚持 "CUSTOMER FIRST"理念 秉承"质量为天,服务为根"宗旨!

TIANGEN为您提供从样本处理, 核酸纯化到下游检测的整体解决方案

科研试剂

- 样本保护与处理
- 磁珠法外泌体系列
- 基因组 DNA 提取
- 质粒提取
- 总 RNA 提取
- DNA 产物纯化 / 胶回收
- PCR 系列

- NGS 文库制备
- 表观遗传学
- RT-PCR 系列
- 荧光定量 PCR 系列
- 克隆和点突变
- DNA 分子量标准
- 蛋白表达和检测

科研解决方案

- 快速分子克隆整体解决方案
- 基因表达分析快速解决方案
- 环境微牛物解决方案
- 复杂样本 RNA 解决方案