

植物丙二醛(MDA)含量检测试剂盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
PYHA2-M48		48T	微量法
PYHA2-M96	丙二醛(MDA)含量测定试剂盒	96T	

一、测定意义

MDA 是膜脂过氧化最重要的产物之一,它的产生还能加剧膜的损伤因此在植物衰老生理和抗性生理研究中 MDA 含量是一个常用指标,可通过 MDA 了解膜脂质过氧化的程度,以间接测定膜系统受损程度以及植物的抗逆性。

二、测定原理

在酸性和高温度条件下,MDA 可以与硫代巴比妥酸(TBA)反应生成红棕色的产物,其最大吸收波长在 532nm。且植物组织中蔗糖与 TBA 显色反应产物的最大吸收波长在 450nm,但 532nm 处也有吸收。测定时需去除这部分干扰。从而准确计算出样本中丙二醛的含量。

三、试剂组成

试剂名称	试剂装量(48T)	试剂装量(96T)	保存条件
提取液	液体 60mL×1 瓶	液体 110mL×1 瓶	4℃保存
试剂一	液体 25mL×1 瓶	液体 50mL×1 瓶	室温保存
丙二醛标准品 (1mmol/L)	液体 1.5mL×1 瓶	液体 1.5mL×1 瓶	4℃保存
蔗糖标准品 (250mmol/L)	液体 1.5mL×1 支	液体 1.5mL×1 支	4℃保存

四、操作步骤

样本前处理

植物组织提取液的制备:取一定量植物组织擦净水分及杂质,剪碎后放入研钵,加入液氮,研磨成粉状后转移出来,然后准确称重,按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1:5~10 的比例(建议称重 0.1g,加入提取液 1mL),旋涡混匀抽提 3-5 分钟或者使用组织破碎仪冰浴提取,8000g,4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

测定步骤

1、测定前将试剂恢复至常温。

2、操作表:

MDA 标准品的稀释: 取适量标准品用蒸馏水稀释至 1、2、5、10、20、50μmol/L,制作标准曲线。

蔗糖标准品的稀释: 取适量标准品用蒸馏水稀释至 0、2.5、6.25、12.5、25、62.5、125mmol/L,制作标准曲线。

	空白管	标准管 1	标准管 2	样本管
双蒸水 (mL)	0.1	-	-	-



丙二醛标准(mL)	-	0.1	-	-
蔗糖标准品(mL)	-	-	0.1	-
样本 (mL)	-	-	-	0.1
试剂一 (mL)	0.3	0.3	0.3	0.3

按照操作表将样本和试剂加入带盖的离心管中,混匀,于沸水浴上反应 20min, 迅速冷却后,4000rpm/min 常温离心 10 分钟。取上清液 200μL 于 96 孔板中,测定 450、532、600nm 波长下的吸光度值。

五、植物样本中丙二醛含量计算

蔗糖标准曲线:以不同浓度的蔗糖标准品测定的 A450 值为横坐标,A532 值为纵坐标,拟合其直线方程,从而算出糖分在 532 处的吸光度值 Y532。Y532 = 0.0614x - 0.0016,R² = 0.9983。

提取液中丙二醛计算:以 A532 吸光度值为横坐标,丙二醛浓度为纵坐标,拟合其直线方程。将样本测定的(A532-A600-Y532)值带入标曲,从而算出提取液中的 MDA 含量。其中 A600 代表样本的非特异性吸收。y=43.019x-0.212, $R^2=0.9998$; y 单位为 μ mol/L。

植物 MDA 的含量: MDA 含量(nmol/g)=MDA 浓度 × V 提取 ÷ W

V 提取: 0.1mL

W: 样本鲜重, 0.1g

1 μmol/L: 1 nmol/mL

六、注意事项

- 1、部分植物组织中 MDA 含量较低,需要加大样本取样浓度。
- 2、沸水浴时候,注意离心管的盖子一定需要盖紧。最好是使用带旋盖的管子。
- 3、试剂一会有沉淀析出,可以沸水浴加入,使其完全溶解。

七、公司介绍

陌凡生物科技有限公司是一家专业从事转基因检测、食品安全以及动植物疫病检测为核心业务的生物科技公司。能够为客户提供动植物疫病检测试剂、小分子抗原抗体、植物激素、植物抗体、重组蛋白等优质产品。自主研发了涵盖分子生物学、细胞生物学、免疫学、生物医学等领域的各种试剂盒。产品覆盖面广,品质可靠。