

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-C24	丙二醛（MDA）含量测定试剂盒	24T	常量法
PYHA2-C48		48T	

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（24T）	试剂装量（48T）	保存条件
提取液	液体 30mL×1 瓶	液体 60mL×1 瓶	4℃保存
试剂一	液体 50mL×1 瓶	液体 80mL×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)	0.3	-	-	-

丙二醛标准 (mL)	-	0.3	-	-
蔗糖标准品 (mL)	-	-	0.3	-
样本 (mL)	-	-	-	0.3
试剂一 (mL)	1.0	1.0	1.0	1.0

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。空白管调零，取上清液测定 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。 $Y_{532} = 0.1138x - 0.0032$, $R^2 = 0.9989$ 。

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。 $y = 30.114x - 0.212$, $R^2 = 0.9998$; y 单位为 $\mu\text{mol/L}$ 。

植物 MDA 的含量： $\text{MDA 含量}(\text{nmol/g}) = \text{MDA 浓度} \times V_{\text{提取}} \div W$

V 提取：0.1mL

W：样本鲜重，0.1g

1 $\mu\text{mol/L}$: 1 nmol/mL

六、注意事项

- 部分植物组织中 MDA 含量较低，需要加大样本取样浓度。
- 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。
- 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

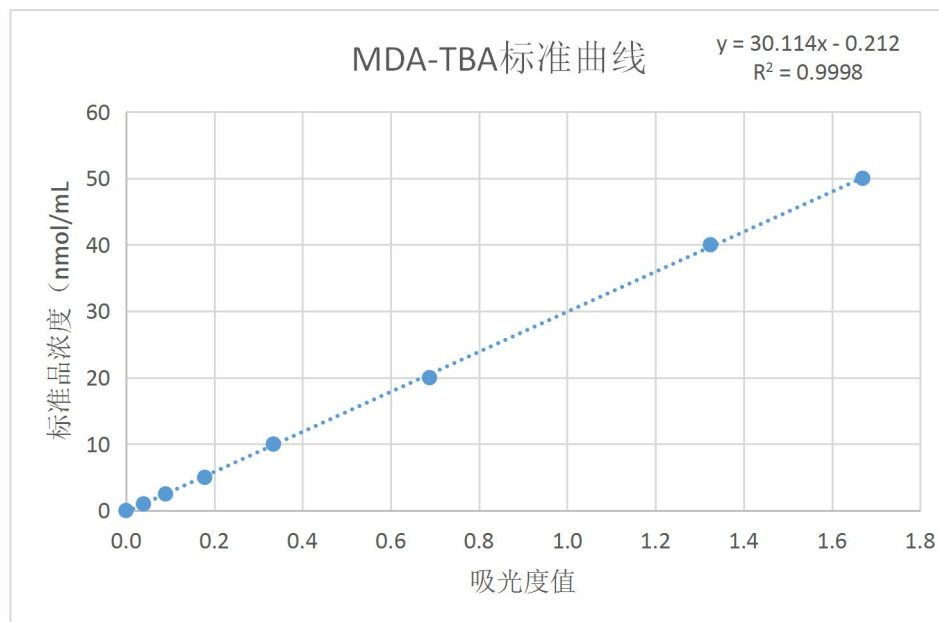
陌凡生物科技有限公司是一家专业从事转基因检测、食品安全以及动植物疫病检测为核心业务的生物科技公司。能够为客户提供动植物疫病检测试剂、小分子抗原抗体、植物激素、植物抗体、重组蛋白等优质产品。自主研发了涵盖分子生物学、细胞生物学、免疫学、生物医学等领域的各种试剂盒。产品覆盖面广，品质可靠。

附录 I 丙二醛-TBA 标准曲线制备

1、取适量丙二醛标准品 1mmol/L 用蒸馏水稀释 0、1、2.5、5、10、20、50 μmol/L，按照操作表操作。

	空白管	标准管
双蒸水 (mL)	0.3	
丙二醛标准品 (mL)		0.3
试剂一 (mL)	1.0	1.0

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。空白管调零，取上清液测定 450、532、600 波长下的吸光度值。



附录 II 蔗糖-TBA 标准曲线制备

1、取适量蔗糖标准品 250mmol/L 用蒸馏水稀释至 0、2.5、6.25、12.5、25、62.5、125mmol/L，按照操作表操作。

	空白管	标准管
双蒸水 (mL)	0.3	
蔗糖标准品 (mL)		0.3
试剂一 (mL)	1.0	1.0

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。空白管调零，取上清液测定 450、532、600 波长下的吸光度值。

2、测定结果

蔗糖浓度 (mmol/L)	0	2.5	6.25	12.5	25	62.5	125
A450	0.000	0.033	0.087	0.165	0.328	0.801	1.648
A532	0.000	0.002	0.006	0.015	0.031	0.085	0.186

以 A450 值为横坐标，A532 值为纵坐标，制备直线回归方程。

