

Diamine Oxidase Activity Assay Kit

甲基乙二醛(MG)含量测定试剂盒 微板法

产品编号	产品名称	规格
BL1760B	甲基乙二醛(MG)含量测定试剂盒 微板法	96T

产品简介:

甲基乙二醛(methylglyoxal, MG),又称丙酮醛,是几种代谢途径产生的副产物,也是植物受到环境胁迫时产生的一种常见的有毒醛类化合物。高浓度的 MG 是一种细胞毒素,而低浓度的 MG 作为一种信号分子,调节细胞代谢、种子萌发、植物生长、发育、生殖等多种生理过程和耐逆性形成的获得,故 MG 具有双重作用。

甲基乙二醛(MG)和 1,2-邻苯二胺反应生成的产物在 336nm 下有最大吸收峰, 通过检测 该产物在 336nm 的值进而计算得出样本中甲基乙二醛(MG)含量。

产品组成:

试剂名称	规格	保存要求	备注		
提取液	100mL×1 瓶	4℃保存			
			临用前甩几下使粉体全部落入瓶底,		
试剂一	粉末×5 瓶	4℃保存	每瓶加入 4mL 蒸馏水,混匀备用(应		
			为无色,若变色则需废弃)。		
标准品	液体×1 支	4℃保存	若重新做标曲,则用到该试剂		

使用方法:

一、样本准备

- 1. 组织样本:
- (a) 称取 0.1g 样本, 先加入 1mL 的提取液, 冰浴匀浆;
- (b) 12000rpm, 4°C离心 10min, 取上清液转移至新的离心管中;
- (c) 再次 12000rpm, 4℃离心 10min, 取全部上清,置冰上待测。

【注】根据研究需求,可按组织质量(g):提取液体积(mL)为 1:10 的比例进行提取。

- 2. 细胞/细菌样本:
- (a) 先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;
- (b) 取 5×10⁶ 个细菌或细胞加入 1mL 提取液,超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次);
- (c) 12000rpm 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。
- 3. 液体样本:

澄清的液体样本直接检测,若浑浊则离心后再取上清液检测。

二、样品测定

- 1. 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 336nm。
- 2. 在96孔板中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	对照管
试剂一	180	-
蒸馏水	-	180
样本	20	20

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。





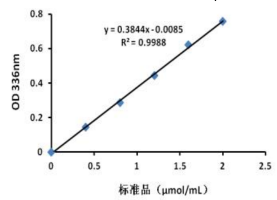
混匀,室温静止 30min,在 336nm 处读取吸光值, ΔA=A 测定管-A 对照管(每个样本做一个自身对照)。

【注】: 1. 若 A 测定值大于 1.8, 样本可用蒸馏水稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式计算。

2. 若 ΔA 在零附近,可增加样本取样质量 W(如增加至 0.2g),或增加样本加样量 V1(如增至 $40\mu L$,则试剂一相应减少),则改变后的 W 和 V1 代入计算公式计算。

三、结果计算

1. 标准曲线方程为 y = 0.3844x-0.0085; x 为标准品浓度(μmol/mL), y 为吸光值ΔA。



 $=2.6\times(\triangle A+0.0085)\div W\times D$

2. 按样本重量计算: 甲基乙二醛(MG)含量($\mu mol/g$ 重量)=[($\Delta A+0.0085$)÷0.3844×V1]÷(W×V1÷V)×D

3. 按细胞数量计算: 甲基乙二醛(MG)含量(μmol/10⁴ cell)=[(ΔA+0.0085)÷0.3844×V1]÷(500×V1÷V)×D =2.6×(ΔA+0.0085)÷500×D

4. 按液体体积计算:
甲基乙二醛(MG)含量(μmol/mL)=(△A+0.0085)÷0.3844×D=2.6×(△A+0.0085)×D

V---加入提取液体积, 1mL

V1---测定时所取样本的体积, 0.02mL

W---样本质量, g

500---细胞数量,万

D---自行稀释倍数,未稀释即为1

附:标准曲线制作过程:

- 1. 标准品母液(15μmol/mL)。
- 2. 把母液用提取液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 0.4, 0.8, 1.2, 1.6, 2. μmol/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3. 依据测定管的加样表操作,根据结果即可制作标准曲线。

注意事项:

- 1. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:

4℃保存六个月。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意: 在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。

