

## 甲基乙二醛 (MG) 含量测定试剂盒 (微板法)

产品货号: BA2685

产品规格: 96样

### 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	保存条件	备注
提取液	液体100mL×1瓶	2-8°C	
试剂一	粉体×5支	2-8°C	临用前甩几下使粉体全部落入底部, 再加入4mL蒸馏水, 混匀备用(应为无色, 若变色则需废弃)。
标准品	液体mL×1支	2-8°C	若重新做标曲, 则用到该试剂。

### 需自备的仪器和用品:

酶标仪、96孔板(也可选择UV板)、可调式移液器、研钵、蒸馏水。

### 甲基乙二醛 (MG) 检测:

#### 一、样本处理(可适当调整待测样本量, 具体比例可以参考文献):

建议正式实验前选取2个样本做预测定, 了解本批样品情况, 熟悉实验流程, 避免实验样本和试剂浪费!

#### 1. 样本制备:

##### ① 组织样本:

称取0.1g样本, 先加入1mL的提取液, 冰浴匀浆, 12000rpm, 4°C离心10min, 取上清液转移至新的EP管中, 12000rpm, 4°C再次离心10min, 取全部上清液待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为1: 5~10的比例进行提取。

##### ② 液体样本:

澄清的液体样本直接检测; 若浑浊则需12000rpm, 室温离心10min, 取上清液备用。

##### ③ 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约500万细菌或细胞加入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); 12000rpm 4°C离心10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照细菌/细胞数量( $10^4$ ): 提取液(mL)为500~1000: 1的比例进行提取。

#### 2. 上机检测:

① 酶标仪预热30min以上, 调节波长至336nm。

② 在96孔板(也可选择UV板)中依次加入下列试剂:

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



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

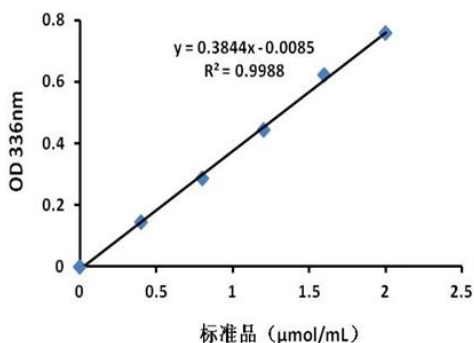
邮箱: zzlybio@126.com

混匀，室温静止 30min，在 336nm 处读取吸光值， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ （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  $\Delta A$  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。

### 结果计算：

1. 标准曲线方程为  $y = 0.3844x - 0.0085$ ；x 为标准品浓度（ $\mu\text{mol/mL}$ ），y 为吸光值  $\Delta A$ 。



2. 按样本重量计算：

$$\text{甲基乙二醛(MG)含量}(\mu\text{mol/g 重量}) = [(\Delta A + 0.0085) \div 0.3844 \times V1] \div (W \times V1 \div V) \times D$$

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

3. 按液体体积计算：

$$\text{甲基乙二醛(MG)含量}(\mu\text{mol/mL}) = (\Delta A + 0.0085) \div 0.3844 \times D = 2.6 \times (\Delta A + 0.0085) \times D$$

4. 按细胞数量计算：

$$\text{甲基乙二醛(MG)含量}(\mu\text{mol}/10^4\text{cell}) = [(\Delta A + 0.0085) \div 0.3844 \times V1] \div (500 \times V1 \div V) \times D$$

$$= 2.6 \times (\Delta A + 0.0085) \div 500 \times D$$

V---样品提取液总体积，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. 制备标准品母液（15 $\mu\text{mol/mL}$ ）：
2. 把母液用提取液稀释成六个浓度梯度的标准品：0,0.4,0.8,1.2,1.6,2.0 $\mu\text{mol/mL}$ 。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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com