

甲基乙二醛 (MG) 含量测定试剂盒 (可见分光光度法)

产品货号: BA2684

产品规格: 48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50mL×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8mL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:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、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 紫外分光光度计预热 20min 以上, 调节波长至 336nm, 蒸馏水调零。

② 在 EP 管中依次加入下列试剂:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
试剂一	720	-
蒸馏水	-	720



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话: 400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

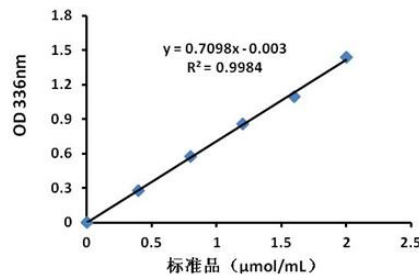
http://www.saint-bio.com

样本	80	80
混匀，室温静置 30min，将液体全部转移至 1mL 石英比色皿（光径 1cm）中，在 336nm 处读取吸光值。 $\Delta A = A$ 测定管 - A 对照（每个样本做一个自身对照）。		

- 【注】**：1. 若 A 测定值大于 2，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 120 μ 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 $y = 0.7098x - 0.003$ ；x 为标准品浓度（ $\mu\text{mol/mL}$ ），y 为吸光值 ΔA 。



2. 按样本重量计算：

$$\begin{aligned} \text{甲基乙二醛(MG)含量}(\mu\text{mol/g 重量}) &= [(\Delta A + 0.003) \div 0.7098 \times V1] \div (W \times V1 \div V) \times D \\ &= 1.41 \times (\Delta A + 0.003) \div W \times D \end{aligned}$$

3. 按液体体积计算：

$$\text{甲基乙二醛(MG)含量}(\mu\text{mol/mL}) = (\Delta A + 0.003) \div 0.7098 \times D = 1.41 \times (\Delta A + 0.003) \times D$$

4. 按细胞数量计算：

$$\begin{aligned} \text{甲基乙二醛(MG)含量}(\mu\text{mol}/10^4\text{cell}) &= [(\Delta A + 0.003) \div 0.7098 \times V1] \div (500 \times V1 \div V) \times D \\ &= 1.41 \times (\Delta A + 0.003) \div 500 \times D \end{aligned}$$

V---样品提取液总体积，1mL； V1---测定时所取样本的体积，0.08mL；

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

上海尚宝生物科技有限公司
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com