甲基乙二醛(MG)含量测试定试剂盒

(微板法 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。

试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4°C保存	
			临用前甩几下使粉体全部落入底部,再加入
试剂—	粉体×5支	4°C保存	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	4°C保存	若重新做标曲,则用到该试剂。

所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板 (也可选择 UV 板)、可调式移液器、研钵、蒸馏水。

咨询电话: 021-54721350 技术支持: 15800441226 (微信同号)

甲基乙二醛 (MG) 检测:

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℃离心 10min, 取上清液转移至新的 EP 管中, 12000rpm, 4℃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℃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 (10⁴): 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:

咨询电话: 021-54721350 技术支持: 15800441226 (微信同号)

试剂名称 (μL)	测定管	对 照 管
试剂一	180	
蒸馏水		180
样本	20	20

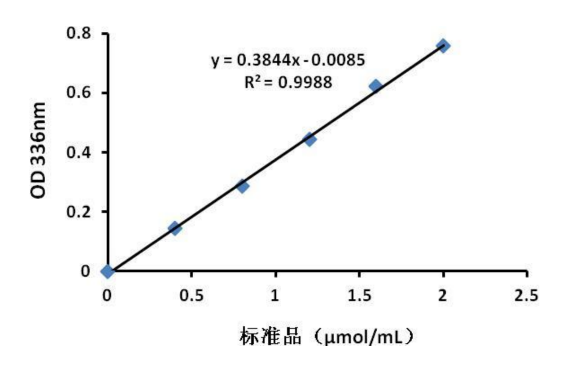
混匀,室温静止 30min,在 336nm 处读取吸光值,ΔA=A 测定管-A 对照管(每个样本做一个自身对照)。

【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 40µL,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: y = 0.3844x-0.0085; x 为标准品浓度 (µmol/mL), y 为吸光值△A。



咨询电话 : 021-54721350 技术支持 : 15800441226 (微信同号)

2、按样本重量计算:

甲基乙二醛(MG)含量(µmol/g 重量)=[(^A+0.0085)÷0.3844×V1]÷(W×V1÷V)×D=2.6×(^A+0.0085)÷W×D

3、按液体体积计算:

甲基乙二醛(MG)含量(μmol/mL)=(ΔA+0.0085)÷0.3844×D=2.6×(ΔA+0.0085)×D

4、按细胞数量计算:

甲基乙二醛(MG)含量(μmol/10⁴ cell)=[(△A+0.0085)÷0.3844×V1]÷(500×V1÷V)×D =2.6×(△A+0.0085)÷500×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 (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。

咨询电话: 021-54721350 技术支持: 15800441226 (微信同号)