

甲醇(methanol)含量试剂盒（酶法）（微板法）

产品货号：BA2683

产品规格：48样

产品简介：

甲醇(methanol)在醇氧化酶作用下生成甲醛，接着与2,4-戊二酮反应显色，该有色物质在412nm下有特定吸收峰；通过计算得到甲醇含量。

产品内容：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体60mL×1瓶	2-8°C	
试剂一	液体6mL×1瓶	2-8°C	
试剂二	粉剂mg×2支	-20°C	用前轻甩几下使粉剂落入底部，每支分别加0.3mL的蒸馏水混匀溶解。 (尽量现配现用)
试剂三	试剂A液体μL×1支 试剂B(空瓶)×2瓶	2-8°C	临用前吸取7mL的试剂四至一瓶试剂B中，再吸取15μL的试剂A至试剂B中，混匀溶解做为试剂三备用。
试剂四	液体15mL×1瓶	2-8°C	

所需的仪器和用品：

酶标仪、96孔板、可调式移液器、水浴锅、研钵。

甲酸脱氢酶(FDH)活性测定：

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：称取约0.1g组织(水分含量高的样本可取0.5g)，加入1mL提取液，进行冰浴匀浆。12000rpm，4°C离心10min，取上清，置冰上待测。

【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 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500万细菌或细胞加入1mL提取液，在4°C或冰浴进行匀浆(或使用各类常见电动匀浆器)。4°C约12,000rpm离心10min，取上清作为待测样品。

【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。

③ 液体样本：澄清的液体可直接检测，若浑浊可离心后取上清检测。

2. 检测步骤：

① 打开酶标仪，调节波长至412nm；所有试剂解冻至室温(25°C)。

② 在EP管中依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
样本	100	
蒸馏水		100
试剂一	90	90



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

扫一扫 加微信

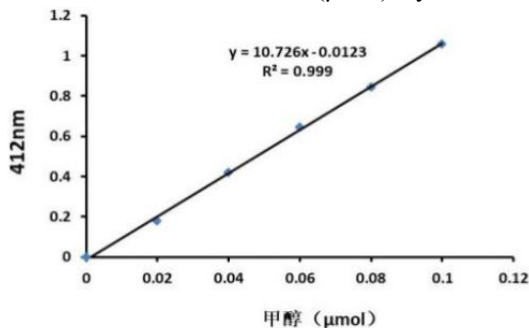
试剂二	10	10
混匀, 于30°C条件下, 孵育20min		
试剂三	200	200
混匀, 60°C条件下, 孵育15min。(若有明显的浑浊现象可于8000rpm室温离心5min), 取出200μL至96孔板中, 于412nm处读取吸光值A, ΔA=A测定-A空白。		

【注】: 1.若ΔA小于0.01, 可增加待检液加入量V1(如由100μL增至150μL, 则试剂一相应减少), 或者增加样本取样质量W, 则改变后的V1和W需代入公式重新计算。

2.若样本是黄色的液体如发酵酒等, 可以增设一个自身对照(对照管即不加试剂二, 用试剂一替换), 则ΔA=A测定-A对照。

结果计算:

1. 标准曲线方程: $y=10.726x-0.0123$, x为标准品摩尔质量(μmol), y是ΔA。



2. 按照样品质量计算:

$$\text{甲醇含量}(\mu\text{mol/g}) = [(\Delta A + 0.0123) \div 10.726 \div V_1 \times V] \div W \times D = 0.932 \times (\Delta A + 0.0123) \div W \times D$$

$$\text{甲醇含量}(\mu\text{g/g}) = [(\Delta A + 0.0123) \div 10.726 \div V_1 \times V] \div W \times D \times M_r = 29.86 \times (\Delta A + 0.0123) \div W \times D$$

3. 按细胞数量计算:

$$\text{甲醇含量}(\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}) = [(\Delta A + 0.0123) \div 10.726 \div V_1 \times V] \div \text{细胞数量} \times D = 0.932 \times (\Delta A + 0.0123) \div \text{细胞数量} \times D$$

$$\text{甲醇含量}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) = [(\Delta A + 0.0123) \div 10.726 \div V_1 \times V] \div \text{细胞数量} \times D \times M_r = 29.86 \times (\Delta A + 0.0123) \div \text{细胞数量} \times D$$

4. 按照液体体积计算:

$$\text{甲醇含量}(\mu\text{mol/mL}) = (\Delta A + 0.0123) \div 10.726 \div V_1 \times D = 0.932 \times (\Delta A + 0.0123) \times D$$

$$\text{甲醇含量}(\mu\text{g/mL}) = (\Delta A + 0.0123) \div 10.726 \div V_1 \times D \times M_r = 29.86 \times (\Delta A + 0.0123) \times D$$

w---样本重量, g; V---加入提取液体积, 1mL; V1---样本体积, 0.1mL; Mr---甲醇分子量, 32.04; 500---细胞数量, 万; D---稀释倍数, 未稀释即为1。

附: 标准曲线制作过程:

- 制备标准品母液(0.5mmol/mL): 取0.105mL分析级甲醇(自备, Mr=32.04)至4.9mL蒸馏水中, 混匀即得0.5mmol/mL甲醇标准品母液。(现配现用)。
- 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0μmol/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 依据测定管加样表操作, 根据结果即可制作标准曲线。



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

扫一扫 加微信