使用说明书

Instruction Manual



柠檬酸(CA)含量检测试剂盒(微量法)

Citric Acid Assay Kit (Microanalysis)

产品描述

柠檬酸 (Citric Acid, CA) 是一种重要的有机酸,又名枸橼酸, CA 是生物体内常见的有机酸,是重要的食品风味物质。此外, CA 是三羧酸循环反应系统中,由草酰乙酸加入乙酰辅酶 a 的乙酰基而形成的产物。

检测原理

酸性条件下, 柠檬酸还原 Cr6+生成 Cr3+, 在 545nm 处有特征吸收峰; 通过测定 545nm 吸光值的增加, 即可计算出样品中柠檬酸含量。

产品组成及储存条件

100T/96S 规格的产品组成如下:

组成	规格	储存条件	
CB0054M-A	100mL×2 瓶	4℃保存。	
CB0054M-B	20mL×1 瓶	4℃保存。	
CB0054M-C	0.25mL×1 支	-20°C保存。	
CB0054M-D	粉剂×1 瓶	室温保存;临用前配制,加入 2mL CB0054M-A 充分溶解,一周内用完。	
CB0054M-E	2mL×1 瓶	4℃避光保存。	
CB0054M-Standard	1mL×1 支	250μmol/L 柠檬酸标准液, 4°C保存。	

注:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

操作说明

一、自备用品:

可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板、低温离心机、水浴锅、可调式移液枪、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水。

二、样本的前处理:

- 1. 液体样品: 取 0.1mL 液体加 CB0054M-A 0.9mL, 充分混匀, 11000g, 4°C离心 10min, 取上清液, 待测。
- 2. 组织: 按照组织质量 (g): CB0054M-A 体积(mL)为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL CB0054M-A) 进行冰浴匀浆。11000g, 4° C离心 10min,取上清置冰上待测。
- 3. 线粒体: 按照组织质量 (g): CB0054M-A 体积(mL)为 1:5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL CB0054M-A) 进行冰浴匀浆, 600g/min, 4°C离心 5min; 取上清至另一 EP 管中, 11000g, 4°C离心 10min, 弃上清(此上清 液可用于细胞质 CA 含量测定); 向沉淀中加 CB0054M-B 200μl, 以及 CB0054M-C 2μl, 充分悬浮溶解, 11000g, 4°C 离心 10min, 取上清液, 待测。
- 4. 细胞: 按照细胞数量(10⁴ 个): CB0054M-A 体积(mL)为 500~1000: 1 的比例(建议 500 万细胞加入 1mL CB0054M-A), 冰浴超声波破碎细胞(功率 300w, 超声 3 秒, 间隔 7 秒, 总时间 3min); 11000g, 4°C离心 10min, 取上清置冰上待测。



三、测定步骤:

- 1. 分光光度计/酶标仪预热 30 min,调节波长到 545 nm,蒸馏水调零。
- 2. 将 CB0054M-A 置于 30°C水浴中预热 30min。
- 3. 在 EP 管或 96 孔板中加入下列试剂:

试剂名称	空白管 (μL)	标准管(μL)	测定管(μL)		
蒸馏水	20				
标准液		20			
上清液			20		
CB0054M-A	140	140	140		
CB0054M-D	20	20	20		
CB0054M-E	20	20	20		
充分混匀后室温静置 30min, 于 545nm 测定吸光度,记为: A 空白管, A 标准管, A 测定管。					

注:空白管和标准管各需测定 1-2 次。

四、柠檬酸(CA)计算公式:

1. 按液体样品的体积计算:

柠檬酸含量 (mmol/L) = [C 标准液×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)]×样品稀释倍数 = 2.5×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)

注: C 标准液: 250 μmol/L = 0.25 mmol/L; 样品稀释倍数: (0.1 mL 样品+0.9mL CB0054M-A)÷0.1 mL 样品=10。

2. 按组织质量计算:

柠檬酸含量 (μmol/g) = [C 标准液×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)]×V 总÷W = 0.25×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)÷W

注: C标准液: 250 μmol/L; V总: 上清液总体积, 1.0 mL=0.001 L; W: 样品质量, g。

3. 按蛋白含量计算:

柠檬酸含量 (μmol/mg prot) = [C 标准液×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)]÷Cpr = 0.25×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)÷Cpr

注: C标准液: 250 μmol/L=0.25 μmol/mL; Cpr: 上清液蛋白质含量, mg/mL。

4. 按细胞数量计算:

柠檬酸含量 (μmol/10⁴ cell) = [C 标准液×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)]×V 总÷细胞数量= 0.25×(A 测 定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)÷细胞数量

注: C标准液: 250 μmol/L; V总: 上清液总体积, 1.0 mL=0.001 L。

注意事项

- 1. 样品处理等过程均需要在冰上进行。
- 2. CB0054M-D 需现配现用, 配置好的一周内使用完。
- 3. CB0054M-E 为易致癌物质,实验过程中,需佩戴手套,避免溅到皮肤上。
- 4. 柠檬酸提取液不能用于蛋白含量测定,如需测定蛋白含量,需另取组织。
- 5. 若反应 30min 后有明显的黑色小颗粒,属于正常现象,需将样本稀释后再测。
- 6. 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,不得存放于普通住宅内。
- 7. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。



