

Isocitric Acid Content Assay Kit

异柠檬酸含量测定试剂盒说明书

货号: G0842F | 方法: 紫外分光法 | 规格: 48 样

一、产品简介:

异柠檬酸是柠檬酸的异构体, 虽然量少, 但广泛存在于生物界。在落地生根属等多汁植物的叶、或悬钩子类中特别多, 也是三羧酸循环中的一个成分。

本试剂盒提供一种特异性酶法检测异柠檬酸含量, 利用异柠檬酸脱氢酶使异柠檬酸和 NADP⁺生成 α -酮戊二酸、二氧化碳和 NADPH, 通过测定 NADPH 在 340nm 处吸光值的增加量, 进而计算出样品中异柠檬酸含量。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂 mg×1 支	-20°C 保存	临用前甩几下使粉剂落入底部, 再加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用,
试剂三	液体 μ L×1 支	-20°C 保存	临用前甩几下使液体落入底部, 再加入 0.95mL 蒸馏水溶解备用, 可分装冻存。

三、所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、低温离心机、可调式移液枪、水浴锅、研钵和蒸馏水。

四、异柠檬酸含量测定:

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、样本提取:

- ① 组织样本: 0.1g 组织样本 (水分充足的样本建议取 0.5g 左右), 加 1mL 的提取液研磨, 粗提液全部转移到 EP 管中, 12000rpm, 常温离心 10min, 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 的比例提取

- ② 细菌/真菌样本:

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; 冰浴超声波破碎细菌或细胞 (功率 300w, 超声 3 秒, 间隔 7 秒, 总时间 3min); 12000rpm, 常温离心 10min, 取上清置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照细菌/真菌数量 (10^4 个): 提取液体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例提取

- ③ 液体样品: 澄清液体样本可直接检测。若浑浊, 离心后取上清检测。

2、上机检测:

- ① 紫外分光光度计预热 30 min, 调节波长到 340 nm, 蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温 (25°C) 或于水浴锅 (25°C) 中孵育 15-30min。
- ③ 先做 2-4 样本的预测定, 确定适合本批样本的最适取样质量 (W) 和样本加样量 (V1)。
- ④ 在 1mL 石英比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
样本	60	
试剂一	600	660
试剂二	20	20
混匀, 37°C条件下, 5min 后于 340nm 处读取各管 A1		
试剂三	20	20
混匀, 37°C条件下, 反应 15min 后于 340nm 处读取各管 A2 值, 若值继续增加可延长反应时间, 每隔 2min 读值 (直至 2min 内值不变为止), $\Delta A = (A2 - A1)_{\text{测定}} - (A2 - A1)_{\text{空白}}$ 。		

注意: 本操作流程适用于绝大多数常规样本检测, 实验条件可根据实际样本状态适度微调; 针对特殊类型样本, 我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算:

1、按组织质量计算:

$$\text{异柠檬酸含量 (mg/g 鲜重)} = [\Delta A \div (\epsilon \times d)] \times V2 \times 10^3 \times Mr \div (W \times V1 \div V) = 0.36 \times \Delta A \div W$$

2、按细胞数量计算:

$$\begin{aligned} \text{异柠檬酸含量 (mg/10}^4 \text{ cell)} &= [\Delta A \div (\epsilon \times d)] \times V2 \times 10^3 \times Mr \div (\text{细胞数量} \times V1 \div V) \\ &= 0.36 \times \Delta A \div \text{细胞数量} \end{aligned}$$

3、按液体样品的体积计算:

$$\text{异柠檬酸含量 (mg/mL)} = [\Delta A \div (\epsilon \times d)] \times V2 \times 10^3 \times Mr \div V1 = 0.36 \times \Delta A$$

ϵ ---NADPH的摩尔吸光系数为 $6.3 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$;

d---光径距离, 1cm;

V---提取液体积, 1mL;

V1---样本体积, $60 \mu\text{L} = 0.06 \text{ mL}$;

V2---反应总体积, $700 \mu\text{L} = 7 \times 10^{-4} \text{ L}$;

Mr---异柠檬酸分子量, 192.1;

W---样本质量, g;

最低检测线---5mg/L。