



甲基柠檬酸合酶活性检测试剂盒

MCS Assay Kit

可见分光光度法

产品编号: AK409V

产品规格: 25T/24S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
AK409-A	25mL×1 瓶	-20℃保存;
AK409-B	5mL×1 瓶	-20℃保存;
AK409-C	0.5mL×1 支	-20℃保存;
AK409-D	30mL×1 瓶	4℃保存;
AK409-E	粉剂×1 瓶	4℃保存;
AK409-F	粉剂×1 支	-20℃保存, 临用前加入 1mL 蒸馏水, 剩余试剂-20℃保存;

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: 甲基柠檬酸合酶 (methyl-citrate synthase, MCS) 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞的线粒体基质中, 与柠檬酸合酶 (CS) 共同参与三羧酸循环的调节。

原理: 甲基柠檬酸合酶催化丙酰 CoA 和草酰乙酸产生甲基柠檬酰辅酶 A, 进一步水解产生甲基柠檬酸; 该反应促使无色的 DTNB 转变成黄色的 TNB, 在 412nm 处有特征吸光值。

自备用品:

可见分光光度计、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰、无水乙醇和蒸馏水。

样本的前处理:

组织、细菌或细胞中胞浆蛋白与线粒体蛋白的分离:

- 称取约 0.1g 组织或收集 500 万细胞, 加入 1mL AK409-A 和 10uL AK409-C, 用冰浴匀浆器或研钵匀浆。
- 将匀浆 600g, 4℃离心 5min。
- 弃沉淀, 将上清液移至另一离心管中, 11000g, 4℃离心 10min。
- 上清液即胞浆提取物, 可用于测定从线粒体泄漏的 CS (此步可选做)。
- 在步骤 4 中的沉淀中加入 200uL AK409-B 和 2uL AK409-C, 超声波破碎 (冰浴, 功率 20% 或 200W, 超声 3 秒, 间隔 10 秒, 重复 30 次), 用于线粒体 CS 测定。

测定步骤:

- 分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 412nm, 蒸馏水调零。
- 在 AK409-E 中加入 1mL 无水乙醇和 22mL AK409-D, 混匀, 37℃ (哺乳动物) 或 25℃ (其它物种) 孵育 5min; 剩余试剂分装后-20℃保存, 禁止反复冻融;
- 样本测定 (在微量石英比色皿或 96 孔板中加入):

试剂名称	测定管 (μL)
样本	40
AK409-E	880
AK409-F	40

混匀, 记录 412nm 处 20 秒时的初始吸光度 A1 和 2 分 20 秒时的吸光度 A2, 计算 $\Delta A = A2 - A1$ 。

MCS 含量计算:

1. 按样本蛋白浓度计算

单位的定义: 每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

$$\text{MCS (nmol/min/mg prot)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_{\text{样}} \times \text{Cpr}) \div T = 880 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

2. 按样本鲜重计算

单位的定义: 每 g 组织每分钟催化产生 1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

$$\text{MCS (nmol/min/g 鲜重)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 177.8 \times \Delta A \div W$$

3. 按细菌或细胞密度计算

单位的定义: 每 1 万个细菌或细胞每分钟催化产生 1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

$$\text{MCS (nmol/min/10}^4 \text{ cell)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 0.3556 \times \Delta A$$

注: V 反总: 反应体系总体积, 9.6×10^{-4} L; ϵ : TNB 摩尔消光系数, 1.36×10^4 L / mol / cm; d: 比色皿光径, 1cm; V 样: 加入样本体积, 0.04 mL; V 样总: 加入提取液体积, 0.202 mL; T: 反应时间, 2 min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 500: 细胞或细菌总数, 500 万。

※ 蛋白定量检测建议使用本公司: BCA Protein Assay Kit ([C05-02001](#))