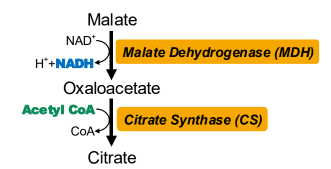
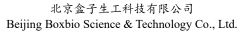


乙酰辅酶 A 含量检测试剂盒 Acetyl Coenzyme A Content Assay Kit























Catalog Number **AKFA019U-2**Storage Temperature **-20°C**Size **50T/48S**

Ultraviolet Spectrophotometry

乙酰辅酶A含量检测试剂盒

Acetyl Coenzyme A Content Assay Kit

一、产品描述

乙酰辅酶 A 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中, 是生物体能源代谢过程中产生的一种重要的中间代谢产物, 作为多种酶促反应的必要辅助因子直接参与三羧酸循环、氨基酸代谢、脂类代谢和萜类代谢等, 在体内能源物质代谢中起到枢纽性作用, 对于维持生命活动的正常进行十分重要。

苹果酸脱氢酶能够催化苹果酸和 NAD+生成草酰乙酸和 NADH, 柠檬酸合酶进一步催化草酰乙酸和乙酰辅酶 A 生成柠檬酸和辅酶 A, 通过苹果酸脱氢酶和柠檬酸合酶的偶联反应体系, 乙酰辅酶 A含量和 NADH 的生成速率成正比, NADH 在 340 nm 处具有特征吸收峰, 通过吸光值的变化速率即可定量检测乙酰辅酶 A 的含量。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液 A	液体 60 mL×1 瓶	4℃保存	-
提取液 B	液体 600 μL×1 瓶	-20℃保存	-
试剂一	液体 5 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂二	粉剂×2 支	-20℃保存	使用前每支加入 325 μL 试剂一充分溶解
			(-20℃分装可保存2周,避免反复冻融)
试剂三	液体 10 μL×2 支	4℃保存	使用前每支加入 250 μL 试剂一充分溶解
			(-20℃分装可保存2周,避免反复冻融)
试剂四	粉剂×2 瓶	-20℃保存	使用前每瓶加入 24 mL 试剂五充分溶解
			(-20℃分装可保存2周,避免反复冻融)
试剂五	液体 50 mL×1 瓶	4℃保存	-

检测工作液的制备(现用现配): 根据使用量按试剂二: 试剂三: 试剂四=1:1:90 的体积比配制, 充分均匀即为检测工作液。

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂:紫外分光光度计、1 mL 石英比色皿(光径 10 mm、狭缝 3 mm、体积 1.05 mL)、研钵/匀浆器、可调式移液器、台式离心机、恒温水浴/培养箱和蒸馏水。



1.待测样本的制备(可根据预实验结果适当调整样本量及比例)

①组织: 称取 0.1 g 组织样本, 加入 990 μL 提取液 A 和 10 μL 提取液 B, 冰浴匀浆, 4℃ 12000 g 离心 10 min, 取上清液即为待测样本, 置于冰上待测。

②细菌或细胞: 离心收集 500 万细菌或细胞, 加入 990 μL 提取液 A 和 10 μL 提取液 B, 冰浴超声破碎细菌或细胞 (功率 200 W, 超声 3 s, 间隔 10 s, 重复 30 次), 4℃ 12000 g 离心 10 min, 取上清即为待测样本,置于冰上待测。

③血清(浆)、培养液等液体样本:直接检测或适当稀释后再进行检测。

2.测定步骤

- ①紫外分光光度计预热 30 min 以上,调节波长至 340 nm,蒸馏水调零。
- ②试验前将检测工作液 37℃(哺乳动物)或 25℃(其它物种)预热 10 min。
- ③在1mL石英比色皿中依次加入下列试剂:

试剂	测定组 (μL)
检测工作液	820
待测样本	200

吸光值测定: 充分混匀并立即开始计时,测定 20 s 时 340 nm 处吸光值,分别记为 A1 和 A2: 计算 $\Delta A = A2 - A1$ 。

3. 乙酰辅酶 A 含量计算

①按组织样本质量计算

乙酰辅酶 A 含量(nmol/g) =
$$\frac{\Delta A \times V \ \textit{反} \ \textit{\&} \times V \ \textit{\textit{提}} \times D \times 10^9}{\epsilon \times d \times W \times V \ \textit{\textit{\'e}}} = \frac{819.9 \times \Delta A \times D}{W}$$

②按细菌或细胞数量计算

乙酰辅酶 A 含量(nmol/
$$10^4$$
 cell) = $\frac{\Delta A \times V \ \int \dot{\mathbb{E}} \times V \ \dot{\mathbb{E}} \times D \times 10^9}{\dot{\mathbb{E}} \times d \times u \ \dot{\mathbb{E}} \times u \ \dot$

③按液体样本体积计算

乙酰辅酶 A 含量(nmol/mL) =
$$\frac{\Delta A \times V \ \textit{反} \ \textit{\&} \times V \ \textit{\textit{ฝ}} \times D \times 10^9}{\epsilon \times d \times V \ \textit{\'e}} = 819.9 \times \Delta A \times D$$

注释: V 反总: 反应总体积, 1.02×10⁻³ L; V 提: 待测样本总体积, 1 mL; V 样: 反应体系中加入待测样本的体积, 0.2 mL; W: 样本质量, g; 细胞或细菌数量: 以万计; ε: NADH 摩尔消光系数: 6.22×10³ L/mol/cm; d: 石英比色皿光径, 1 cm; 10⁹: 单位换算系数, 1 mol/mL=10⁹ nmol/mL; D: 待测样本稀释倍数, 若未稀释则为 1。

四、注意事项

- ①准确在20s和80s处完成吸光值的测定,以确保实验结果的准确性和重复性;
- ②为保证结果准确且避免试剂损失,测定前请仔细阅读说明书(以实际收到说明书内容为准),确认试剂储存和准备是否充分,操作步骤是否清楚,且务必取2-3个预期差异较大的样本进行预测定,过程中问题请您及时与工作人员联系。

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

boxbio

Manufactured and Distributed by

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd. Liandong U Valley, Tongzhou District, Beijing, China TEL: 400-805-8228

E-MAIL: techsupport@boxbio.cn Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

















