

磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 (PEPC)试剂盒说明书

(货号: ADS-F-T004 紫外法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 (PEPC, EC 4.1.1.31) 是 C₄ 植物和 CAM 植物光合碳代谢的关键酶, 起着固定环境中 CO₂ 的作用。催化 PEP 和 CO₂ 羧化形成草酰乙酸的不可逆反应, 此酶在光合碳同化、呼吸作用和物质代谢等方面均有重要作用。

PEPC 催化磷酸烯醇式丙酮酸 (PEP) 和 CO₂ 生成草酰乙酸, 苹果酸脱氢酶进一步催化草酰乙酸和 NADH 生成苹果酸和 NAD⁺, 通过测定 NADH 在 340nm 下的减少速率, 即可计算出 PEPC 酶活性大小。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂一	粉剂 2 支	-20℃ 保存	每支: 1. 临用前 8000g 4° C 离心 2min 使试剂落入管底; 2. 加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用, 用不完的试剂分装后-20℃保存, 禁止反复冻融, 三天内用完。
试剂二	液体 30mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂三	粉剂 1 瓶	-20℃ 保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 3.2mL 蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、1ml 石英比色皿、离心管、紫外分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验, 熟悉操作流程, 根据预实验结果确定或调整样本浓度, 以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。12000rpm, 4℃离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 也可以按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例提取)

2、检测步骤:

- ① 紫外分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 340nm, 蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃), 试剂二和三可按测定样本数量提前混合(混合比例依据依据加样表)(现配现用)。
- ③ 在 1mL 石英比色皿中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管
样本	40
试剂一	40

试剂二	600
试剂三	60
轻轻混匀，室温 (25℃) 条件下，于 340nm 处读取吸光值 A，1min 后读取吸光值 A1，15min 后读取 A2， $\Delta A=A1-A2$ 。	

- 【注】** 1. 若 ΔA 的值在零附近，可以适当延长反应时间到 25min 后读取 A2，改变后的反应时间需代入计算公式重新计算。或加大样本量（如增加到 50-80 μ L），则改变后的加样体积需代入计算公式重新计算。
2. 若起始值 A1 太大如超过 2.5（如颜色较深的植物叶片，一般色素较高，则起始值相对会偏高），可以适当减少样本加样量，则改变后的加样体积需代入计算公式重新计算。
或向待测样本中加少许活性炭混匀静置 5min 后 12000rpm, 4℃离心 10min，上清液用于检测；
3. 若 ΔA 的值大于 0.4，则需减少反应时间（如减少至 5min），则改变后的反应时间 T 需代入计算公式重新计算。
4. 若下降趋势不稳定，可以每隔 10S 读取一次吸光值，选取一段线性下降的时间段来参与计算，相对应的 A 值也代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

1、按样本蛋白浓度计算：

酶活定义：每毫克组织蛋白每分钟消耗 1nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

$$PEPC(\text{nmol}/\text{min}/\text{mg prot}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (V1 \times Cpr) \div T = 198.3 \times \Delta A \div Cpr$$

2、按样本鲜重计算：

酶活定义：每克组织每分钟消耗 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

$$PEPC(\text{nmol}/\text{min}/\text{g 鲜重}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (W \times V1 \div V) \div T = 198.3 \times \Delta A \div W$$

ϵ ---NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L} / \text{mol} / \text{cm}$ ；

d---光径，1cm；

V---加入提取液体积，1 mL；

V1---加入样本体积，0.04mL；

V2---反应体系总体积， $7.4 \times 10^{-4} \text{ L}$ ；

T---反应时间，15 min；

W---样本质量，g；

Cpr---样本蛋白质浓度，mg/mL；建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。