

# 磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 (PEPC)试剂盒说明书

(货号: BP10449F 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  $C_4$  植物和 CAM 植物光合碳代谢的关键酶,起着固定环境中  $CO_2$  的作用。催化 PEP 和  $CO_2$  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 CO<sub>2</sub> 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 2mim 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°C), 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

网址: www.bpelisa.com



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, ΔA=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 50-80μL),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 $\Delta A$  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(nmol/min/mg prot)=[ΔA÷(ε×d)×10<sup>9</sup>×V2]÷(V1×Cpr)÷T=198.3×ΔA÷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(nmol/min/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, 6.22×10<sup>3</sup> L/mol/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, 7.4×10<sup>-4</sup> 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。

网址: www.bpelisa.com