

**ATP-磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶 (ATP-PEPCK)试剂盒****分光法 48 样****产品简介:**

磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶 (PEPCK) 属于裂解酶家族，分为两种类型：一类是 ATP 依赖性即 ATP - PEPCK (EC 4.1.1.49)，主要存在于开花植物、藻类及部分真菌和细菌中。另一类是 GTP 依赖性即 GTP - PEPCK (EC 4.1.1.32)，主要存在于哺乳动物、鸟类、鱼类、昆虫、软体动物、扁虫、线虫、眼虫及部分真菌和细菌中。PEPCK - ATP 催化磷酸烯醇式丙酮酸生成草酰乙酸，进一步在苹果酸脱氢酶的催化下，使 NADH 氧化生成 NAD<sup>+</sup>，在 340nm 下测定 NADH 下降速率，即可反映 PEPCK 活性。

**试剂盒组成和配制:**

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×瓶	4°C保存	
试剂一	粉剂 mg×1 支	4°C保存	临用前甩几下使试剂落入底部，再加 6.2mL 蒸馏水溶解备用。
试剂二	粉剂 mg×4 支	4°C保存	每支加 0.6mL 蒸馏水溶解备用。用不完的试剂分装后-20°C保存，禁止反复冻融，三天内用完。
试剂三	粉剂 mg×1 支	-20°C保存	临用前甩几下使试剂落入底部，再加 2.1mL 蒸馏水溶解备用。
试剂四	液体 30mL×1 瓶	4°C保存	

**所需的仪器和用品:**

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

### ATP-磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶(ATP-PEPCK)活性测定:

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、样本制备：**

##### **① 组织样本：**

称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液，进行冰浴匀浆。 $4^{\circ}\text{C} \times 12000\text{rpm}$  离心 10min，取上清，置冰上待测。

**[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 的比例进行提取。

##### **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（冰浴，功率 20% 或 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）； $4^{\circ}\text{C} \times 12000\text{rpm}$  离心 10min，取上清，置冰上待测。

**[注]：**也可按照细菌或细胞数量 ( $10^4$ 个)：提取液体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例进行提取。

##### **③ 液体样本：**

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 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)。

③ 在 1mL 石英比色皿中依次加入：

试剂名称 ( $\mu$ L)	测定管
试剂一	120
试剂二	40
试剂三	40
试剂四	560
样本	40

混匀，30°C条件下，立即于 340nm 处读取吸光值 A1，5min 后读取 A2 值， $\Delta A = A1 - A2$ 。

**[注]** 1. 若 $\Delta A$  的值在零附近，可以适当延长反应时间到 10min 或更长读取 A2，改变后的反应时间需代入计算公式重新计算。或适当加大样本量，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 A 太大如超过 2 (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°C离心 10min, 上清液用于检测。

3. 若 $\Delta A$  大于 0.6，可减少反应时间 (如 2min)，则改变后的反应时间 T 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。

### 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。

ATP-PEPCK (nmol/min/mg prot) =  $[\Delta A \div (\varepsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (V1 \times Cpr) \div T = 643.1 \times \Delta A \div Cpr.$

## 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。

ATP-PEPCK (nmol/min/g 鲜重) =  $[\Delta A \div (\varepsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (W \times V1 \div V) \div T = 643.1 \times \Delta A \div W.$

## 3、按细菌或细胞密度计算：

酶活定义：每 1 万个细胞每分钟消耗 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

ATP-PEPCK (nmol/min/10<sup>4</sup>cell) =  $[\Delta A \div (\varepsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div (500 \times V1 \div V) \div T = 1.29 \times \Delta A.$

## 4、按照液体计算：

酶活定义：每毫升液体每分钟消耗 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

ATP-PEPCK (nmol/min/mL) =  $[\Delta A \div (\varepsilon \times d) \times 10^9 \times V2] \div V1 \div T = 643.1 \times \Delta A.$

$\varepsilon$ ---NADH 摩尔消光系数,  $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ; 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,  $8 \times 10^{-4} \text{ L}$ ; T---反应时间, 5min;

W---样本质量, g; 500---细菌或细胞总数, 500 万。

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。