

## 果糖-6-磷酸激酶（6-phosphofructokinase, PFK）试剂盒说明书

(货号: G0808W 微板法 96 样)

### 一、产品简介：

果糖-6-磷酸激酶（PFK，EC 2.7.1.11）广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中，是糖酵解过程的关键酶之一。

PFK 催化果糖-6-磷酸和 ATP 生成果糖-1,6-二磷酸和 ADP，丙酮酸激酶和乳酸脱氢酶进一步依次催化 NADH 氧化生成 NAD<sup>+</sup>，在 340nm 下测定 NADH 下降速率，即可反映 PFK 活性大小。

### 二、试剂盒的组成和配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 120mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	液体 10mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂 mg×1 瓶	4°C 保存	用前甩几下使试剂落入底部，再加 4.2mL 的蒸馏水溶解备用。
试剂三	粉剂 mg×4 支	-20°C 保存	每支用前甩几下使试剂落入底部，再加 0.55mL 的蒸馏水溶解备用。用不完的试剂分装后-20°C 保存，禁止反复冻融，三天内用完。
试剂四	粉剂 mg×1 支	-20°C 保存	用前甩几下使试剂落入底部，再加 2.1mL 的蒸馏水溶解备用。
试剂五	液体 μL×1 支	-20°C 保存	用前甩几下使试剂落入底部，再加 2.1mL 的蒸馏水溶解备用。

### 三、所需的仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

### 四、果糖-6-磷酸激酶（PFK）酶活测定：

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。12000rpm，4°C 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/细胞样本：

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）；12000rpm，4°C 离心 10min，取上清，置冰上待测。

**【注】：**若增加样本量，可按照细菌/细胞数量 (10<sup>4</sup> 个)：提取液 (mL) 为 1:1000~5000 比例进行提取。

##### ③ 血清样本：直接检测。

#### 2、上机检测：

##### ① 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 340nm。

##### ② 所有试剂解冻至室温（25°C），依次在 96 孔板中加入：

试剂名称 (μL)	测定管
试剂一	80

试剂二	40
试剂三	20
试剂四	20
试剂五	20
混匀, 37℃下, 孵育 5min 后。	
样本	20
混匀, 37℃下, 10s 时于 340nm 处读取吸光值 A1, 5min 后读取吸光值 A2, $\Delta A = A1 - A2$ 。	

- 【注】** 1. 若  $\Delta A$  的值在零附近, 可以适当延长反应时间到 20min 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 A1 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 V1(如由 20 $\mu$ L 减至 10 $\mu$ L, 则补充 10 $\mu$ L 蒸馏水或试剂一), 则改变后的 V1 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 A1 值低于 0.6 或 A2 值在 0.25 附近或  $\Delta A$  大于 0.6, 可减少样本加样体积 V1 (如减至 10 $\mu$ L, 则补充 10 $\mu$ L 蒸馏水或试剂一) 或减少反应时间 T (如 2min), 则改变后的 V1 和 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。

## 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催化 1nmol 果糖-6-磷酸和 1nmolATP 转化为 1nmol 果糖-1,6-二磷酸和 1nmol ADP 定义为一个酶活力单位。

$$PFK(\text{nmol/min/mg prot}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div (C_{pr} \times V_1 \div V) \div T = 643.1 \times \Delta A \div C_{pr}$$

### 2、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟催化 1nmol 果糖-6-磷酸和 1nmolATP 转化为 1nmol 果糖-1,6-二磷酸和 1nmol ADP 定义为一个酶活力单位。

$$PFK(\text{nmol/min/g 鲜重}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div (C_{pr} \times V_1 \div V) \div T = 643.1 \times \Delta A \div W$$

### 3、按细菌/细胞密度计算:

酶活定义: 每 1 万个细菌或细胞每分钟催化 1nmol 果糖-6-磷酸和 1nmolATP 转化为 1nmol 果糖-1,6-二磷酸和 1nmol ADP 定义为一个酶活力单位。

$$PFK(\text{nmol/min / 10}^4 \text{ cell}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div (500 \times V_1 \div V) \div T = 1.29 \times \Delta A$$

### 4、血清 PFK 活力计算:

酶活定义: 每毫升血清每分钟催化 1nmol 果糖-6-磷酸和 1nmolATP 转化为 1nmol 果糖-1,6-二磷酸和 1nmol ADP 定义为一个酶活力单位。

$$PFK(\text{nmol/min/mL}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div V_1 \div T = 643.1 \times \Delta A$$

$\epsilon$ ---NADH 摩尔消光系数,  $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ;  $d$ ---96 孔板光径, 0.5cm;

$V$ ---加入提取液体积, 1 mL;

$V_1$ ---加入样本体积, 0.02 mL;

$V_2$ ---反应体系总体积,  $2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ;

$T$ ---反应时间, 5 min;

500---细菌或细胞总数, 500 万;

$W$ ---样本质量, g;

$C_{pr}$ ---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。