

3-磷酸甘油酸激酶(PGK)活性检测试剂盒说明书

(货号: ADS-F-PGK001 紫外法 48 样)

一、产品简介:

3-磷酸甘油酸激酶(PGK)是糖酵解的关键酶,广泛存在于动植物和微生物体内,催化 3-磷酸甘油酸和 ATP 反应产生 1,3-二磷酸甘油酸,后者在 3-磷酸甘油醛脱氢酶和 NADH 作用下产生 3-磷酸甘油醛和 NAD⁺,通过测定 NADH 的下降量,进而得到 3-磷酸甘油酸激酶(PGK)的活性大小。

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 50mL×1 瓶 | 4°C保存 | |
| 试剂一 | 粉剂 1 支 | -20°C保存 | 用前甩几下或离心使试剂落入底部,再加 2.2mL 蒸馏水溶解备用,溶解好的试剂可-20°C分装冻存。。 |
| 试剂二 | 粉剂 3 支 | 4°C保存 | 用前取一支甩几下或离心使试剂落入底部,再加 0.4mL 蒸馏水溶解备用,溶解好的试剂可-20°C分装冻存(溶解好的一个月内存完)。 |
| 试剂三 | 液体 1 支 | -20°C保存 | 用前甩几下或离心使试剂落入底部,再加 1.1mL 蒸馏水溶解备用,溶解好的试剂可-20°C分装冻存。 |
| 试剂四 | 液体 35mL×1 瓶 | 4°C保存 | |
| 试剂五 | 粉剂 1 支 | -20°C保存 | 用前甩几下或离心使试剂落入底部,再加 1.1mL 蒸馏水溶解备用。 |

三、所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿(光径 1cm)、可调式移液器、天平、震荡仪、低温离心机、研钵。

三、3-磷酸甘油酸激酶(PGK)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 组织样本,加入 1mL 提取液,冰浴匀浆后于 4°C, 12000rpm 离心 5min,取上清液体待测。

【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;取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液,超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 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(10⁴):提取液(mL)为 500~1000: 1 的比例进行提取。

2、上机检测:

① 紫外分光光度计预热 30min,调节波长至 340nm,设定温度 25°C,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(光径 1cm)中依次加入:

| | |
|----------|-----|
| 试剂名称(μL) | 测定管 |
|----------|-----|

| | |
|--|-----|
| 样本 | 80 |
| 试剂一 | 40 |
| 试剂二 | 20 |
| 试剂三 | 20 |
| 试剂四 | 600 |
| 混匀, 室温 (25°C) 条件下, 孵育 10min | |
| 试剂五 | 20 |
| 轻轻混匀, 室温 (25°C) 条件下, 30s 时于 340nm 处读取吸光值 A1, 10min 后再读取 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 20min 后读取 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(如 100 μ L, 则试剂四相应减少), 则改变后的加样体积需代入计算公式重新计算。
2. 若下降趋势不稳定, 可以每隔 20S 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。
3. 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;
4. 若 ΔA 的值大于 0.5, 则需减少反应时间 (如减少至 5min), 或减少样本量 (如 20 μ L), 则改变后的反应时间 T 和样本量 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按照样本质量计算:

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

$$GPK(\text{nmol}/\text{min}/\text{g 鲜重})=[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T = 156.8 \times \Delta A \div W$$

2、按样本蛋白浓度计算:

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

$$GPK(\text{nmol}/\text{min}/\text{mg prot})=[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (V1 \times Cpr) \div T = 156.8 \times \Delta A \div Cpr$$

3、按细菌/细胞数量计算:

单位定义: 每 10⁴ 个细胞每分钟消耗 1nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$GPK(\text{nmol}/\text{min}/10^4 \text{ cell})=[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (500 \times V1 \div V) \div T = 0.314 \times \Delta A \div Cpr$$

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

d---比色皿光径, 1cm;

V---加入提取液体积, 1mL;

V1---加入样本体积, 0.08mL;

V2---反应体系总体积, 0.78mL=7.8 $\times 10^{-4}$ L;

T---反应时间, 10min;

W---样本质量, g;

500---细胞数量, 万;

Cpr---上清液蛋白质浓度, mg/mL; 建议使用本公司的 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。