



3-磷酸甘油酸激酶活性检测试剂盒

PGK Assay Kit

紫外分光光度法

产品编号: AK509U

产品规格: 50T/48S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
ES509	50mL×1 瓶	4℃保存；
AK509-A	25mL×1 瓶	4℃避光保存；
AK509-B	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存。临用前加 5mL 蒸馏水充分溶解；用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融。
AK509-C	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存。临用前加 2.5mL 蒸馏水充分溶解；用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融。
AK509-D	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存。临用前加 2.5mL 蒸馏水充分溶解；用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融。
AK509-E	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存；临用前加 10 mL 蒸馏水充分溶解；用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融。

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: 3-磷酸甘油酸激酶（3-Phosphoglycerate kinase, 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 1, 3-二磷酸甘油酸转变为 3-磷酸甘油酸，产生 1 分子 ATP，具有影响 DNA 复制和修补及刺激病毒 RNA 合成等生物学功能，广泛应用于药物靶标设计。

原理: 3-磷酸甘油酸激酶催化 3-磷酸甘油酸和 ATP 产生 1,3-二磷酸甘油酸和 ADP，1,3-二磷酸甘油酸在 3-磷酸甘油醛脱氢酶和 NADH 作用下产生 3-磷酸甘油醛、NAD 和磷酸，340nm 处的吸光度变化反映了 3-磷酸甘油酸激酶的活性的高低。

自备用品:

紫外分光光度计、1 mL 石英比色皿、天平、低温离心机、研钵。

酶液提取

- 总 PGK 酶提取:** 建议称取约 0.1g 样本，加入 1mL ES509，冰浴匀浆后超声破碎（冰浴，200W，破碎 3s，间歇 7s，总时间 1min），然后 4℃，8000g 离心 10min，取上清测定。
- 胞浆和叶绿体 PGK 酶的分离:** 按照植物组织质量 (g) : 提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.1g 样本，加入 1mL ES509），冰浴匀浆后于 4℃，200g 离心 5min，弃沉淀，取上清在 4℃，8000g 离心 10min，取上清用于测定胞浆 PGK 酶活性，取沉淀加 1mL ES509，震荡溶解后超声破碎（冰浴，200W，破碎 3s，间歇 7s，总时间 1min），然后 4℃，8000g 离心 10min，取上清测定叶绿体中 PGK 酶活性。
- 建议测定总 PGK 酶活性，按照步骤 1 提取粗酶液，若需要分别测定胞浆和叶绿体中的 PGK，则按照步骤 2 提取粗酶液。**

测定步骤:

- 紫外分光光度计预热 30min，调节波长至 340nm，蒸馏水调零。
- 取 1ml 石英比色皿依次加入：

试剂名称	测定管(ul)
AK509-A	500
AK509-B	100

AK509-C	50
AK509-D	50
AK509-E	200
粗酶液	100
充分混匀，记录 340nm 处 10s 的吸光值 A1 和 310s 的吸光值 A2, $\Delta A = A1 - A2$	

计算公式：

1. 按照样本蛋白浓度计算

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

$$PGK \text{ (nmol/min /mg prot)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T = 321.54 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

2. 按照样本质量计算

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

$$PGK \text{ (nmol/min /g 鲜重)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T = 321.54 \times \Delta A \div W$$

注：V 反总：反应体系总体积，1mL；ε：NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ；d：比色皿光径，1cm；

V 样：加入样本体积，0.1mL；V 样总：加入提取液体积，1mL；T：反应时间，5 min；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样本质量，g。