



## 磷酸丙糖异构酶活性检测试剂盒

### TPI Assay Kit

紫外分光光度法

**产品编号:** AK507U

**产品规格:** 50T/48S

**产品组成及保存条件:**

编号	规格	储存条件
ES507-1	50mL×1 瓶	4℃保存；
ES507-2	50mL×1 瓶	4℃保存；
AK507-A	30mL×1 瓶	4℃保存；
AK507-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。
AK507-C	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。
AK507-D	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。

※ 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:** 植物叶绿体中磷酸丙糖异构酶 (Triose-phosphate isomerase, TPI) 是光合作用中参与 calvin 循环的重要酶。作用于磷酸甘油醛和磷酸二羟丙酮之间的转化，磷酸二羟丙酮能快速透过叶绿体的包膜进入细胞质，并在其中逐步转化为蔗糖。

**原理:** 磷酸丙糖异构酶将磷酸二羟丙酮转化为 3-磷酸甘油醛，3-磷酸甘油醛与 NAD 在 3-磷酸甘油醛脱氢酶的作用下生成 3-磷酸甘油酸和 NADH，340nm 处的吸光度变化反映了磷酸丙糖异构酶的活性的高低。

**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、震荡仪。

**酶液提取**

- 总 TPI 酶提取:** 建议称取约 0.1g 样本，加入 1mL ES507-1，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 TPI 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 ES507-1），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 TPI 酶活性，取沉淀加 1mL ES507-2，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 TPI 酶活性。
- 建议测定总 TPI 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 TPI，则按照步骤 2 提取粗酶液。**

**测定步骤:**

- 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)
AK507-A	600
AK507-B	100
AK507-C	100

AK507-D	100
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, $\Delta A = A2 - A1$	

**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生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

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

2. 按照样本质量计算

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

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

注：V 反总：反应体系总体积，1mL;  $\epsilon$ : 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。