

磷酸丙糖异构酶 (Triose-phosphate isomerase, TPI) 试剂盒说明书 (货号: G0824F 分光法 48 样)

一、产品简介:

磷酸丙糖异构酶 (EC 5.3.1.1, TPI 或 TIM) 是糖酵解的重要酶。使磷酸甘油醛和磷酸二羟丙酮之间互相转化, 从而维持这两种磷酸酯的平衡。TPI 可将糖酵解与戊糖磷酸途径和脂质代谢连接起来, 且是一种几乎存在于所有生物中的稳定同型二聚体。

本试剂盒提供一种快速、简单且灵敏的检测方法, TPI 转化磷酸二羟丙酮转化为甘油醛 3-磷酸, 接着与酶混合物作用, 同时与特异显色探针反应生成在 450nm 处有最大吸收峰的物质。通过检测 450nm 处光吸收增加量即可得到 TPI 酶活性大小。

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 60mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂一	液体 μL ×1 支	-20℃ 保存	用前先离心或甩几下使试剂落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水充分溶解。
试剂二	粉体 mg×1 支	-20℃ 保存	用前先离心或甩几下使试剂落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水充分溶解。
试剂三	液体 1mL×1 支	4℃ 保存	
试剂四	液体 40mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂五	粉体 mg×1 支	-20℃ 保存	用前先离心或甩几下使试剂落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水充分溶解。
标准品	粉体 mg×1 支	-20℃ 保存	若重新做标曲, 则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、可调式移液器、天平、低温离心机、研钵、震荡仪。

四、磷酸丙糖异构酶 (TPI) 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:

称 0.1g 组织样本, 加入 1mL 提取液进行冰浴匀浆, 于 4℃, 12000rpm 离心 10min, 取上清液测定。

【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、上机检测:

- ① 可见分光光度计预热 30min, 调节波长至 450nm, 设定温度 25℃, 蒸馏水调零。
- ② 所有试剂刚从冰箱里面拿出需先解冻至室温 (25℃)。
- ③ 在 1mL 玻璃比色皿中依次加入:

试剂名称 (μL)	样本管
样本	40
试剂一	20

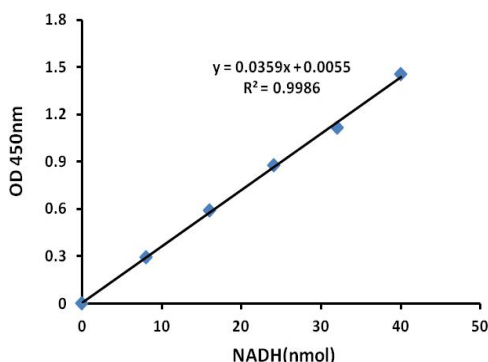
试剂二	20
试剂三	20
试剂四	680
试剂五	20
轻轻混匀，于 450nm 处检测，20s 读取 A1，10min 后读取 A2， $\Delta A = A2 - A1$ 。	

【注】1. 若 ΔA 在零附近徘徊，可以延长反应时间（如 30min），或者加大样本量（如：80 μ L），则试剂四相应减少。

2. 若样本自身背景值较高，可设置一个自身对照（即试剂五用蒸馏水替代，其他不变）， $\Delta A = \Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{对照}}$ 。

五、结果计算：

1、标准曲线方程： $y = 0.0359x + 0.0055$ ，x 是标准品摩尔质量（nmol），y 是 ΔA 。



2、按照样本蛋白浓度计算

酶活定义：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。

$$\text{TPI (nmol/min/mg prot)} = (\Delta A - 0.0055) \div 0.0359 \div (V1 \times Cpr) \div T = 69.6 \times (\Delta A - 0.0055) \div Cpr$$

3、按照样本质量计算

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

$$\text{TPI (nmol/min/g 鲜重)} = (\Delta A - 0.0055) \div 0.0359 \div (W \times V1 \div V) \div T = 69.6 \times (\Delta A - 0.0055) \div W$$

V：加入提取液体积，1mL；

V1：加入样本体积，0.04mL；

T：反应时间，10 min；

W：样本质量，g；

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。

附：标准曲线制作过程：

- 1 制备标准品母液（1nmol/ μ L）：向标准品 EP 管里面加入 1.41ml 蒸馏水（母液需在两天内用且-20℃保存）。
- 2 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品：0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1. nmol/ μ L。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 依据加样表操作，根据结果即可制作标准曲线。