

## 植物磷酸丙糖异构酶 (Triose-phosphate isomerase, TPI) 试剂盒说明书 (货号: G0604W 微板法 96 样)

### 一、产品简介:

植物叶绿体中磷酸丙糖异构酶 (EC 5.3.1.1, TPI 或 TIM) 是光合作用中参与 calvin 循环的重要酶。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。

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, 伴随着 NADH 的生成, 通过检测 NADH 在 340nm 处的增加速率, 进而计算出 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
提取液一	液体 100mL×1 瓶	4°C 保存	
提取液二	液体 100mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	液体 $\mu$ L×1 支	-20°C 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°C 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 20mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂四	粉体 mg×1 支	-20°C 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。

### 三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、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:

- ① 总 TPI 酶提取: 建议称取约 0.1g 样本, 加入 1mL 提取液二进行冰浴匀浆, 于 4°C, 13000rpm 离心 5min, 取上清液测定。
- ② 胞浆和叶绿体 TPI 酶的分离:  
称取约 0.2g 样本, 加入 1mL 提取液一, 冰浴匀浆后于 4°C, 1600rpm 离心 5min, 弃沉淀, 取上清在 4°C, 5000rpm 再次离心 15min, 取上清用于测定胞浆 TPI 酶活性, 沉淀留用。  
取上述沉淀加 1mL 提取液二, 强力涡旋震荡 15s, 置于冰上(或冰箱)孵育 15min, 在 4°C, 13000rpm 离心 5min, 弃沉淀, 取上清测定叶绿体中 TPI 酶活性。

**【注】:** a、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。

b、整个叶绿体的提取过程须保持 4°C 低温环境。

#### 2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min, 调节波长至 340nm, 设定温度 25°C。
- ② 所有试剂刚从冰箱里面拿出需先解冻至室温 (25°C)。
- ③ 在 96 孔板中依次加入:

试剂名称 ( $\mu$ L)	测定管
-----------------	-----

样本	10
试剂一	10
试剂二	10
试剂三	160
试剂四	10

轻轻混匀，于 340nm 处检测，10s 读取 A1，10min 后读取 A2， $\Delta A=A2-A1$ 。

## 五、结果计算：

### 1、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。

$$\begin{aligned} \text{TPI (nmol/min/mg prot)} &= [\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V1 \times \text{Cpr}) \div T \\ &= 643.1 \times \Delta A \div \text{Cpr} \end{aligned}$$

### 2、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。

$$\begin{aligned} \text{TPI (nmol/min/g 鲜重)} &= [\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T \\ &= 643.1 \times \Delta A \div W \end{aligned}$$

V---加入提取液体积，1 mL；

V1---加入样本体积，0.01mL；

V2---反应体系总体积， $2 \times 10^{-4}$  L；

d---96 孔板光径，0.5cm；

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

W---样本质量，g；

T---反应时间，10min；

Cpr---蛋白浓度 (mg/mL)，建议使用本公司的 BCA 蛋白含量测定试剂盒。