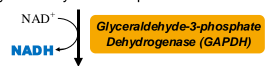


# 磷酸丙糖异构酶(TPI)活性检测试剂盒 Triose-Phosphateisomerase (TPI) Activity Assay Kit

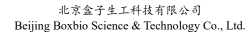
#### **Dihydroxyacetone Phosphate**



Glyceraldehyde 3-Phosphate



3-PHosphoglyceric Acid























Catalog Number **AKSU075U**Storage Temperature **-20°C**Size **50T/48S** 

**Ultraviolet Spectrophotometry** 

## 磷酸丙糖异构酶(TPI)活性检测试剂盒

## Triose-Phosphateisomerase (TPI) Activity Assay Kit

#### 一、产品描述

磷酸丙糖异构酶广泛存在于哺乳动物、昆虫、真菌、植物和大多数细菌中,在糖酵解中具有重要作用,可催化 D型甘油醛-3-磷酸和磷酸二羟丙酮之间的可逆转换,是植物光合作用中参与 Calvin 循环的关键酶, 在机体能量代谢过程中具有重要意义。

磷酸丙糖异构酶能够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, NADH 在 340 nm 处具有特征吸收峰, 通过吸光值变化即可表征磷酸丙糖异构酶的活性。

#### 二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用说明及注意事项
提取液 A	液体 60 mL×1 瓶	4℃保存	-
提取液 B	液体 60 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂一	液体 35 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂二	粉剂×2 瓶	-20℃避光保存	使用前每瓶加入3mL蒸馏水充分溶解 (分装后-20℃可保存1个月,避免反复冻融)
试剂三	粉剂×2 瓶	-20℃避光保存	使用前每瓶加入3mL蒸馏水充分溶解 (分装后-20℃可保存1个月,避免反复冻融)
试剂四	粉剂×3 瓶	-20℃避光保存	使用前每瓶加入 2.5 mL 蒸馏水充分溶解 (分装后-20℃可保存 2 周, 避免反复冻融)

#### 三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂:紫外分光光度计、1 mL 石英比色皿(光径 10 mm)、研钵/匀浆器、可调式移液器、台式离心机、恒温水浴/培养箱和蒸馏水。

#### 1.粗酶液的制备(可根据预实验结果适当调整样本量和比例)

#### (1) 总 TPI 的提取

按照组织质量 (g): 提取液 A 体积 (mL) 为 1: (5-10) 的比例 (建议称取 0.1 g 组织,加入 1 mL 提取液 A) 处理样品,冰浴超声破碎(功率 20%或 200 W,超声 3 s,间歇 7 s,总时间 1 min),4°C 10000 g 离心 10 min,取上清即为粗酶液,用于测定总 TPI 的活性。



### (2) 胞浆和叶绿体 TPI 的分离

①按照组织质量(g): 提取液 A 体积(mL)为 1:(5-10)的比例(建议称取 0.1g 组织,加入 1 mL 提取液 A)处理样品,冰浴匀浆, $4^{\circ}$ C 200 g 离心 5 min,弃沉淀,**留上清**;

- ②将匀浆液离心上清液移至另一离心管中, 4℃ 10000 g 离心 10 min;
- ③步骤②离心后上清液即胞浆提取物,可用于测定胞浆 TPI 的活性。
- ④步骤②离心后沉淀中加入 1 mL 提取液 B, 充分振荡溶解, 冰浴超声破碎 (功率 20%或 200 W, 超声 3 s, 间歇 7 s, 总时间 1 min),  $4 \text{ }^{\circ}\text{C}$  10000 g 离心 10 min, 取上清用于测定叶绿体中 TPI 的活性。

#### 2.测定步骤

- ①紫外分光光度计预热 30 min 以上,调节波长至 340 nm,蒸馏水调零。
- ②在1mL 石英比色皿中依次加入下列试剂:

 试剂	测定组
#\n	(μL)
试剂一	600
试剂二	100
试剂三	100
试剂四	100
粗酶液	100

**吸光值测定:** ①充分混匀并立即开始计时,测定  $20 \,\mathrm{s}$  时  $340 \,\mathrm{nm}$  处吸光值,记为 A1;②测定  $320 \,\mathrm{s}$  时  $340 \,\mathrm{nm}$  处吸光值,记为 A2;③计算 $\Delta A=A2-A1$ 。

#### 3.磷酸丙糖异构酶(TPI)活性计算

①按组织蛋白浓度计算

单位定义:每 mg 组织蛋白每分钟生成 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

TPI(U/mg prot) = 
$$\frac{\Delta A \times V \cancel{L} \times 10^6}{\epsilon \times d \times Cpr \times V \cancel{H} \times T} = \frac{321.54 \times \Delta A}{Cpr}$$

②按组织样本质量计算

单位定义:每g组织每分钟生成1nmolNADH定义为一个酶活力单位。

TPI (U/g) = 
$$\frac{\Delta A \times V \text{ 反 \& \times V \text{ 样 \& \times 10}^6}}{\epsilon \times d \times W \times V \text{ 样 \times T}} = \frac{321.54 \times \Delta A}{W}$$

**注释:** V样: 反应体系中加入粗酶液的体积, 0.1 mL; V样总: 粗酶液总体积, 1 mL; V反总: 反应体系总体积, 1 mL; ε: NADH 摩尔消光系数, 6.22×10<sup>3</sup> L/mol/cm; d: 1 mL 石英比色皿光径, 1 cm; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 5 min。

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.

#### 四、注意事项

为保证结果准确且避免试剂损失,测定前请仔细阅读说明书(以实际收到说明书内容为准),确认试剂储存和准备是否充分,操作步骤是否清楚,且务必取 2-3 个预期差异较大的样本进行预测定,过程中问题请您及时与工作人员联系。

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

## boxbio

## Manufactured and Distributed by

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd. Liandong U Valley, Tongzhou District, Beijing, China TEL: 400-805-8228

 $\label{eq:encoder} E\text{-MAIL: techsupport@boxbio.cn}$  Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

















