

# 多酚氧化酶(PPO)活性检测试剂盒 Polyphenol Oxidase (PPO) Activity Assay Kit

Catechol Polyphenol Oxidase (PPO)

1,4-Benzoquinone





















Catalog Number **AKAO004C-50S** Storage Temperature **2-8°C** Size **110T/50S** 

**Visible Spectrophotometry** 

### 多酚氧化酶 (PPO) 活性检测试剂盒

## Polyphenol Oxidase (PPO) Activity Assay Kit

#### 一、产品描述

多酚氧化酶 (PPO) 又称酪氨酸酶、儿茶酚酶、酚酶,是一类广泛分布于动物、植物、微生物和培养细胞中的含铜质体金属酶,能够催化多酚类物质氧化为醌,进而引起植物叶片、果实等发生褐变,其活性对于果蔬加工、保藏及茶叶初加工等过程具有重要作用。

多酚氧化酶能够催化邻苯二酚生成醌,产物在410 nm 处具有特征吸收峰,通过吸光值变化即可 表征多酚氧化酶的活性。

#### 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	液体 60 mL×1 瓶	4℃保存	内含白色不溶组分,混匀后使用即可
试剂一	液体 80 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂二	液体 20 mL×1 瓶	4℃避光保存	-

#### 三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂:可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿(光径 10 mm、狭缝 3 mm、体积 1.05 mL)、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品量及比例)

- ①组织:按组织质量(g):提取液体积(mL)为1:(5-10)的比例(建议称取0.1g组织,加入1mL提取液)处理样品,冰浴匀浆,4℃8000g离心10min,取上清置于冰上待测。
- ②细菌或细胞: 离心收集细菌或细胞至离心管内, 按细菌或细胞数量(10<sup>4</sup>个): 提取液体积(mL)为(500-1000): 1的比例(建议500万细菌或细胞加入1mL 提取液)处理样品, 冰浴超声破碎(功率200 W, 超声3 s, 间隔10 s, 重复30次), 4°C 8000 g 离心10 min, 取上清置于冰上待测。
- ③血清(浆)、培养液等液体样本:按照液体样本 (mL):提取液体积 (mL) 为 1: (5-10) 的比例 (建议吸取 100  $\mu$ L 液体样本加入 900  $\mu$ L 提取液)处理样品,充分混匀,4°C 8000 g 离心 10 min,取上清置于冰上待测。



#### 2.测定步骤

- ①分光光度计预热 30 min 以上,调节波长至 410 nm,蒸馏水调零。
- ②**灭活酶液的制备:** 吸取适量粗酶液 95℃处理 5 min(密封以防止水分散失),冷却至室温,充分混匀即为灭活酶液。
  - ③在离心管中依次加入下列试剂:

试剂	测定管	对照管
	(μL)	(μL)
试剂一	600	600
试剂二	150	150
粗酶液	150	-
灭活酶液	-	150

- ①37°C (哺乳动物) 或 25°C (其它物种) 准确反应 10 min;
  - ②立即 95℃处理 10 min (密封以防止水分散失);
  - ③冷却至室温后, 10000 g 常温离心 10 min, 取上清液;

吸光值测定: 将上清液置于 1 mL 玻璃比色皿中, 测定 410 nm 处吸光值, 记为 A 测定和 A 对照, 计算  $\Delta A = A$  测定-A 对照。注: 每个样品均需设一个对照管。

#### 3.多酚氧化酶 (PPO) 活性计算

①按组织蛋白浓度计算

单位定义: 每 mg 组织蛋白每分钟使反应体系吸光值变化 0.01 定义为一个酶活力单位。

PPO (U/mg prot) = 
$$\frac{\Delta A \times V \cancel{A} \cancel{B}}{0.01 \times Cpr \times V \cancel{A} \times T} = \frac{60 \times \Delta A}{Cpr}$$

②按组织样本质量计算

单位定义:每g组织每分钟使反应体系吸光值变化0.01定义为一个酶活力单位。

PPO (U/g) = 
$$\frac{\Delta A \times V$$
 反总 $\times V$  样总 $}{0.01 \times W \times V$  样 $\times T} = \frac{60 \times \Delta A}{W}$ 

③按细菌或细胞数量计算

单位定义:每104个细菌或细胞每分钟使反应体系吸光值变化0.01定义为一个酶活力单位。

PPO (U/
$$10^4$$
 cell) =  $\frac{\Delta A \times V \int \dot{\mathbb{Q}} \times V \mathring{\mathbb{Q}} \times V \mathring{\mathbb{Q}}}{0.01 \times$ 细菌或细胞数量 $\times V \mathring{\mathbb{Q}} \times V \mathring{\mathbb{Q}} \times V \mathring{\mathbb{Q}}$ 细菌或细胞数量

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.

Not for further distribution without written consent. Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

#### ④按液体样本体积计算

单位定义: 每 mL 液体样本每分钟使反应体系吸光值变化 0.01 定义为一个酶活力单位。

PPO (U/mL) = 
$$\frac{\Delta A \times V \ \textit{反} \ \textit{\&} \times V \ \textit{样} \ \textit{\&}}{0.01 \times V \ \textit{\&} \times V \ \textit{\#} \times T} = 600 \times \Delta A$$

注释: V 反总: 反应体系总体积, 0.9 mL; V 样: 反应体系中加入粗酶液的体积, 0.15 mL; V 样总: 粗酶液总体积, 1 mL; V 液: 提取过程中加入液体样本的体积, 0.1 mL; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 细菌或细胞数量, 以万计; T: 反应时间, 10 min。

#### 四、注意事项

- ①不同样本的多酚氧化酶最佳反应温度略有差别,反应温度可在25-37℃之间进行调整;
- ②若 A 测定大于 1.5 或 ΔA 大于 1.0,建议将粗酶液适当稀释后再进行测定;若 ΔA 小于 0.02,建议适当延长酶促反应时间或适当增加样本量后再进行测定,计算时相应修改;
- ③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

E-MAIL: techsupport@boxbio.cn Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

















