

酚氧化酶 (phenoloxidase, PO) 试剂盒说明书

(货号: BN72219 分光法 48 样)

一、产品简介:

酚氧化酶 (PO, EC 1.14.18.1), 也叫酪氨酸酶, 是一种含有铜离子结合位点的氧化酶。在昆虫中多称为酚氧化酶。作为一类重要的免疫蛋白, 在昆虫免疫防御、表皮鞣化、黑化和伤口愈合等过程中发挥重要作用。

酚氧化酶 (PO) 能够催化 L-多巴产生醌, 后者在 490nm 有特征光吸收, 通过检测 490nm 吸收波长的变化速率即可得出 PO 酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制:

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 30mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂二	粉体 mg×1 瓶	4℃ 保存	使用前甩几下使粉体落入底部, 再加 22mL 的试剂一溶解 (也可超声溶解)。

三、需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

四、酚氧化酶 (PO) 的测定:

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 组织样本:

称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆, 4℃×12000rpm, 离心 15min, 取上清, 置冰上待测。

【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 液体样本: 直接检测。若浑浊, 离心后取上清检测。

2、上机检测

① 可见分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 490nm, 蒸馏水调零。

② 在 1mL 玻璃比色皿中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管
样本	350
试剂二	350
混匀, 立即在 490nm 处读取 A1 值, 35℃ 孵育 30min 后再读取 A2 值, $\Delta A = A2 - A1$ 。	

【注】: 若 ΔA 值在零附近, 可增加样本取样质量 W (如增至 0.2g), 或增加样本上样体积 V1 (如增至 500μL, 试剂二不变), 或延长 35℃ 孵育时间 T (如增至 60min 读取 A2), 则改变后的 W 和 V1 和 T 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

单位定义:每分钟每克组织在反应体系中使 490nm 处吸光值变化 0.001 为一个酶活单位(U)。

$$PO(\Delta OD_{490}/\text{min/g 鲜重})=\Delta A\div(W\times V1\div V)\div 0.001\div T=95.2\times\Delta A\div W$$

2、按样本蛋白浓度计算:

单位定义: 每分钟每毫克组织蛋白在反应体系中使 490nm 处吸光值变化 0.001 为一个酶活单位(U)。

$$PO(\Delta OD_{490}/\text{min/mg prot})=\Delta A\div(V1\times Cpr)\div 0.001\div T=95.2\times\Delta A\div Cpr$$

3、按照液体体积计算:

单位定义: 每分钟每毫升液体在反应体系中使 490nm 处吸光值变化 0.001 为一个酶活单位(U)。

$$PO(\Delta OD_{490}/\text{min /mL})=\Delta A\div V1\div 0.001\div T=95.2\times\Delta A$$

V---加入提取液体积, 1 mL;

V1---加入样本体积, 0.35mL;

T---反应时间, 30min;

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。