

植物过氧化物酶(POD)检测试剂盒(愈创木酚微板法)

产品简介：

过氧化物酶(peroxisome, POD)是以过氧化氢为电子受体催化底物氧化的酶，主要存在于细胞的过氧化物酶体中，以铁卟啉为辅基，可催化过氧化氢，氧化酚类和胺类化合物，具有消除过氧化氢和酚类、胺类毒性的双重作用，该酶属于细胞木质素合成途径中间的关键酶，研究该酶可以探讨多种生物细胞发育过程中木质素沉积的代谢机理，为减少水果石细胞含量提高其品质提供依据。

Biorigin植物过氧化物酶(POD)检测试剂盒(愈创木酚微板法)检测原理是以愈创木酚(又称 2-甲氧基酚)作为底物，在酶促反应的最适条件下采用每隔一定时间测定产物生成量的方法，于酶标仪 470nm 处测定吸光度，以吸光度变化所需酶量进行计算，主要用于植物组织的裂解液或匀浆液、血清等样品中内源性的过氧化物酶活性，尤其适用于测定水果中过氧化物酶活性。该试剂盒仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	编号	BN27255	Storage
试剂(A): POD Lysis Buffer	100T	2×250ml	4°C
试剂(B): POD Assay Buffer		10ml	4°C 避光
试剂(C): POD 氧化剂		1ml	4°C 避光
试剂(D): POD 终止液		1ml	RT 避光
使用说明书		1 份	

自备材料：

- 1、蒸馏水
- 2、研钵或匀浆器、离心管、低温离心机、水浴锅或恒温箱、96 孔板、酶标仪

操作步骤(仅供参考)：

1、准备样品：

- ①植物样品：取 0.5-1.0g 植物组织或水果中层果肉加入 4ml 预冷的 POD Lysis Buffer 研磨或匀浆，离心 15~20min，留取上清液，即为 POD 粗提液，-20°C冻存，用于过氧化物酶的测定。
- ②血浆、血清和尿液样品：血浆、血清按照常规方法制备后可以直接用于该试剂盒的测定，-20°C冻存，用于过氧化物酶的测定。

本产品仅用于科研

③细胞或组织样品：取恰当细胞或组织裂解液，如有必要用 POD Lysis Buffer 进行适当匀浆，离心 15~20min，留取上清液，即为 POD 粗提液，-20°C冻存，用于过氧化物酶的测定。

④高活性样品：如果样品中含有较高活性的过氧化物酶，可以使用 POD Lysis Buffer 进行恰当的稀释。

2、配制 POD Assay Buffer 工作液：取适量的 POD 氧化剂和 POD Assay Buffer，按 POD 氧化剂：POD Assay Buffer=1：14 混合，即为 POD Assay Buffer 工作液，即配即用，不宜久置。

3、POD 加样：取 96 孔板，按照下表设置对照孔孔、测定孔，注意：对照孔、测定孔中为同一待测样品，但对照孔中是提前加热煮沸 5min 的样品；溶液应按照顺序依次加入，并注意避免产生气泡，如果样品中的 POD 活性过高，可以减少样品用量或适当稀释后再进行测定，样品的检测最好能设置 2 平行孔，求平均值。

加入物(μl)	对照孔	测定孔
待测样品	5(提前煮沸 5min)	5
POD Lysis Buffer	145	145
POD Assay Buffer 工作液	100	100

4、POD 测定：立即以酶标仪，以对照孔为对照，测定 470nm 处测定孔的吸光度($A_{\text{测定}0}$)；37°C准确孵育，立即加入 5μl POD 终止液终止反应(备选方案)，以对照孔为对照，以酶标仪测定 470nm 处测定孔的吸光度($A_{\text{测定}1}$)。注意：加入 POD 终止液终止反应不是必须步骤，可 37°C准确孵育，以对照孔为对照，直接以酶标仪测定 470nm 处测定孔的吸光度($A_{\text{测定}1}$)。

计算：

POD 活性单位的定义：在该实验条件下，每 1min 吸光度变化 0.01 所需酶量为一个活性单位。

$$\text{组织样本 } \text{POD}(U)=\{(A_{\text{测定}1}-A_{\text{测定}0})\times V_T\}/(W\times V_S\times 0.01\times t)$$

$$\text{液体样本 } \text{POD}(U)=(A_{\text{测定}1}-A_{\text{测定}0})/(0.01\times t)$$

式中： $A_{\text{测定}1}$ =孵育 3min 后测定孔的吸光度值

$A_{\text{测定}0}$ =加入 POD Assay buffer 工作液后测定孔的吸光度值

W=组织样本的重量(g)

V_T =提取酶液的总体积(ml)

V_S =测定时所用酶液体积(ml)

t=反应时间

本产品仅用于科研

注意事项：

- 1、待测样品中不能含有酶抑制剂，同时需避免反复冻融。
- 2、POD 酶液提取时，注意低温操作，防止酶活性。
- 3、以煮沸的酶液为对照时，酶要充分失活。
- 4、POD 氧化剂和 POD 终止液具有一定腐蚀性，请小心操作。
- 5、POD 氧化剂易挥发，请密闭保存，否则检测效率下降。
- 6、如果没有酶标仪，也可以使用普通的分光光度计测定，每次检测指标不宜过多，否则操作时间不一，有可能导致样本间的差异。
- 7、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。
- 8、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6 个月有效；低温运输，按要求保存。