

版本:精简版 修改日期: 2024.01.09

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。

Leagene 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:

編号	TE0423	Storage
名称	100T	Storage
试剂(A): POD Lysis Buffer	2×250ml	4°C
试剂(B): POD Assay Buffer	10ml	4℃ 避光
试剂(C): POD 氧化剂	1ml	4℃ 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℃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℃冻存,用于过氧化物酶的测定。

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℃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 5 μ l 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。

组织样本 POD(U)={($A_{测定1}$ - $A_{测定0}$)×V_T}/(W×V_S×0.01×t) 液体样本 POD(U)=($A_{测定1}$ - $A_{测定0}$)/(0.01×t)

式中: A_{inc} 1= 孵育 3 min 后测定孔的吸光度值

A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

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。