

植物过氧化物酶(POD)检测试剂盒(愈创木酚微板法)

产品货号: BA1774

产品规格: 100T

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。

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,于分光光度计470nm处测定吸光度,以吸光度变化所需酶量进行计算,该试剂盒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,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

试剂名称	100T	保存条件
试剂(A): POD Lysis buffer	2×250ml	2-8℃
试剂(B): POD Assay buffer	10ml	2-8℃,避光
试剂(C): POD 氧化剂	1ml	2-8℃
试剂(D): POD 终止液	1ml	室温,避光

自备材料:

- 1. 蒸馏水
- 2. 研钵或匀浆器
- 3. 离心管
- 4. 低温离心机
- 5. 水浴锅或恒温箱
- 6. 96孔板、酶标仪

操作步骤:

- 1. 准备样品:
- ①植物样品:取2g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,4℃ 10000g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本试剂盒的测定,-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, 4° 10000g离心 $15\sim20$ min,留取上清液,即为POD粗提液, -20° 产冻存,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:



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



14混合,即为POD Assay buffer工作液,即配即用,不宜久置。

3. POD加样:按照下表设置对照管、测定管,注意:对照管、测定管中为同一待测样品,但对照管中为提前加热煮沸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平行管,求平均值。

加入物(μ1)	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_{测定}0)。37℃准确孵育3min后,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_{测定}1)。注意:加入POD终止液终止反应不是必须步骤,可37℃准确孵育3min后,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_{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 $POD(U)=\{(A_{Mpr1}-A_{Mpr0})\times V_T\}/(W\times V_S\times 0.01\times t)$

式中: A测定1=孵育3min后测定孔的吸光度

A测定0=加入POD Assav buffer工作液后立即测定孔的吸光度

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

液体样本 POD(U)=(A_{测定1} -A_{测定0})/(0.01×t)

式中: A_{Mg1} = 孵育3min后测定孔的吸光度值

 $A_{M \approx 0}$ =加入POD Assay buffer工作液后立即测定的测定孔吸光度值 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. 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。常温运输,4℃保存。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com