

过氧化物酶(POD)试剂盒说明书

(货号:BP10025F-96 分光法 96 样 有效期: 9 个月)

一、指标介绍:

过氧化物酶(POD, EC 1.11.1.7) 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,是普遍存在的一种重要的氧化还原酶,其活性高低与抗性密切相关。在过氧化物酶催化下,H2O2 氧化愈创木酚生成红棕色产物,该产物在 470nm 处有最大光吸收,故可通过测 470nm 下吸光值变化测定过氧化物酶活性。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度
提取液	液体 110mL×1 瓶	4℃保存
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃避光保存
试剂二	液体 90mL×1 瓶	4℃避光保存
试剂三	液体 4mL×1 瓶	4℃避光保存

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本: 称取约 0.1g 组织(水分充足的样本可取 0.25g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。 4°C×12000rpm 离心 10min,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。
- ③细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 超声波破碎细菌或细胞(冰浴, 功率 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4℃离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 470nm,蒸馏水调零。
- ② 测定前将试剂一、二和三解冻至室温(25℃)。
- ③ 在 lmL 玻璃比色皿 (光径 lcm) 中依次加入:

测定管
40
160
560
40

混匀, 立即在 470nm 处读取吸光值 A1, 1 分钟后读取 A2, $\triangle A=A2-A1$ 。

【注】:1. 该反应很迅速,加完试剂三即启动反应,所以试剂三加完需立即检测,若 A1 值大于 1 或∆A 大于 1,可降低样

网址: www.bpelisa.com



本量 V1(如减至 $20\mu L$,则试剂二相应增加),或对样本上清液用蒸馏水稀释成合适的稀释倍数后再加样测定,则改变后 V1 或稀释倍数 D 需代入公式重新计算。

- 2. 若 ΔA 小于 0.005, 可增加样本量 V1(如增至 $80\mu L$, 则试剂二相应减少), 或可延长反应时间 T(如延长到 5min 后读取 A2), 则改变后的 V1 和 T 需代入公式重新计算。
- 3. 若上升趋势不稳定,可全部加完稳定几分钟后再读取 A1,选取一段线性增长范围读取 A2。
- 4. 若检测体系不变,可按照样本检测数量,预先把试剂一和二和三按照 160:560:40 比例配成所需体积的混合液, 在加样表中直接加一枪 760μL 混合液即可。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟在反应体系中使 470nm 处吸光值增加 0.5 为一个酶活力单位 U。 $POD(\Delta \textbf{OD}_{470}/min/g$ 鲜重)= $\Delta A \div (W \times V1 \div V) \div 0.5 \div T \times D = 50 \times \Delta A \div W \times D$

2、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义:每毫克组织蛋白每分钟在反应体系中使 470nm 处吸光值 0.5 为一个酶活力单位 U。 $POD(\Delta \mathbf{OD}_{470} / min/mg \ prot) = \Delta A \div (V1 \times Cpr) \div 0.5 \div T \times D = 50 \times \Delta A \div Cpr \times D$

3、按液体体积计算:

酶活定义:每毫升液体每分钟在反应体系中使 470nm 处吸光值增加 0.5 为一个酶活力单位 U。 $POD(\Delta \mathbf{OD}_{470}/min/mL)=\Delta A\div V1\div 0.5\div T\times D=50\times \Delta A\times D$

4、按细胞数量计算:

酶活定义:每 10^4 个细胞每分钟在反应体系中使 470nm 处吸光值 0.5 为一个酶活力单位 U。 $POD(\Delta \textbf{OD}_{470}/\text{min}/10^4\text{cell})=\Delta A\div(500\times V1\div V)\div 0.5\div T\times D=0.1\times \Delta A\times D$

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.04mL;

T---反应时间, 1 min; W---样本质量, g;

500---细胞数量, 万; D---稀释倍数, 未稀释即为1;

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL;建议使用本公司的 BCA 蛋白含量测定试剂盒。

网址: www.bpelisa.com