

过氧化氢含量(H₂O₂)试剂盒说明书

(货号:BP10036W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

过氧化氢 (H₂O₂)是重要的活性氧之一,不仅具有损伤生物大分子、产生细胞毒害的能力,而且还可以作为信号分子, 在生物和非生物胁迫应激、细胞程序性死亡以及生长发育调控过程中起重要作用。样本中过氧化氢与特异显色剂反应生成有色物质,该物质于 510nm 有特征吸收峰,进而通过计算得出样本中过氧化氢含量。

二、试剂盒的组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 12mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 6mL×1 瓶	4℃避光保存	
标准品	液体 1 支	4℃避光保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂; 2. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 3. 溶解后的标品一周内用完。

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)、 96 孔板、离心管、酶标仪、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 0.5g),加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,12000rpm,4℃ 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):预冷提取液(mL)为1:5~10的比例进行提取。

② 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 预冷提取液,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(10°):预冷提取液(mL)为 500~1000:1 的比例进行提取。

③ 液体样本:直接检测。若浑浊、离心后取上清检测。

2、检测步骤

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 510nm。
- ② 在96孔板中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	空白管 (只做一次)
样本	100	

网址: www.bpelisa.com



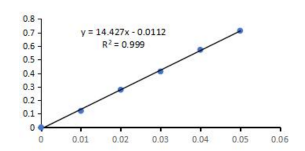
提取液		100	
试剂一	100	100	
试剂二	50	50	

充分混匀, 室温静置 (25°C) 5min 后, 于 510nm 读取吸光值, ΔA =A 测定-A 空白。

- 【注】: 1.若ΔA 超过 1.0 则可用蒸馏水稀释后再检测, 计算公式乘以相应稀释倍数 D。
 - 2.若 ΔA 值小于 0.01 可增加取样质量 W(如增加至 0.2g)或增加加样体积 V1(如由 $100\mu L$ 增至 $150\mu L$,则试剂一相应减少),则改变后的 W 和 V1 代入公式重新计算。
 - 3.若提取后的样本上清液有强背景色(如红色,粉红色,紫红色),可增设一个样本自身对照管: 100μ L 样本 $+100\mu$ L 试剂— $+50\mu$ L 蒸馏水, Δ A=A 测定-A 对照。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 14.427x - 0.0112: x 为标准品摩尔质量(μmol); y 为ΔA。



2、按照样本质量计算:

 H_2O_2 含量($\mu mol/g$ 鲜重)=[($\Delta A+0.0112$)÷14.427]÷($W\times V1\div V$)×D

$$=0.693\times(\Delta A+0.0112)\div W\times D$$

3、按照蛋白浓度计算:

 H_2O_2 含量(μmol/mg Prot)=[(ΔA+0.0112)÷14.427]÷(Cpr×V1÷V)×D =0.693×(ΔA+0.0112)÷Cpr×D

-0.093^(ΔA +)

4、按液体体积计算:

 H_2O_2 含量(μ mol/mL)=[(Δ A+0.0112)÷14.427]÷V1×D

$$=0.693\times(\Delta A+0.0112)\times D$$

5、按细胞数量计算:

 H_2O_2 含量(nmoL/10⁴ cell)=[(ΔA +0.0112)÷14.427]÷(500×V1÷V)×10³×D =1.386×(ΔA +0.0112)×D

V---加入提取液体积, 1mL; V1---加入反应体系中样本体积, 0.1mL;

W---样本质量, g; D---稀释倍数, 未稀释即为 1。

500---细菌或细胞总数,万;

Cpr---样本蛋白浓度,mg/mL;建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

附:标准曲线制作过程:

- 1 标曲为非必做实验,用户可根据实验需求制作标曲,亦可直接采用说明书计算公式进行结果计算。
- 2 制备标准品母液(200μmol/mL):临用前取出 10μL 标准品溶解在 0.499mL 蒸馏水中,充分混匀

网址: www.bpelisa.com



(现配现用)

- 3 将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 μmol/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 4 标品稀释参照表如下:

吸取标准品	吸取标准品母液 100uL,加入 39.9ml 蒸馏水,混匀得到 0.5 μmol/mL 的标品稀释液待用。					
标品浓度 μmol/mL	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200
蒸馏水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

5 依据测定管的加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值,过 0 点制作标准曲线。

试剂组分 (μL)	标准管	0浓度管(仅做一次)
标品	100	
蒸馏水		100
试剂一	100	100
试剂二	50	50

充分混匀,室温静置 $(25^{\circ}C)$ 5min 后,于 510nm 读取吸光值, $\triangle A=A$ 标准-A0 浓度。

网址: www.bpelisa.com