

过氧化氢含量(H₂O₂)试剂盒说明书

(货号:BP10035W 微板法 96样 有效期: 9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。它与钛盐反应生成过氧化物—钛复合物黄色沉淀,可被浓硫酸溶解后,在波长 415nm 波长下有最大吸收峰。其颜色深浅与 H₂O₂ 浓度成线性关系。

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	
试剂一	粉剂×1 瓶	4℃保存	1. 开盖前注意使试剂落入底部(可手	
			动甩一甩);	
			2. 加入 4mL 水, 涡旋振荡充分溶解,	
			若有沉淀,可静置 10min(或更长时间)	
			或转移至 2mLEP 管中 5000rpm 室温离心	
			5min, 取上清液用于检测;	
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂二	液体 5mL×1 瓶	4℃避光保存		
试剂三	液体 23mL×1 瓶	4℃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、**丙酮**、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 **丙酮**,进行冰浴匀浆,转移至 EP 管中,用丙酮定容至 1mL,12000rpm,4°C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):预冷丙酮(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**丙酮**, 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); 用丙酮定容至 1mL, 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):预冷丙酮(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

③ 液体样本:直接检测。

2、检测步骤

网址: www.bpelisa.com



- ① 酶标仪预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 415nm。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	空白管 (只做一次)			
样本	250				
丙酮		250			
试剂一	25	25			
试剂二	50	50			
充分混匀,12000rpm,25℃离心 10min, 弃上清,留沉淀					
试剂三	230	230			

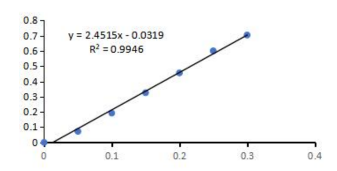
加入试剂三溶解沉淀后混匀,若有沉淀产生,12000rpm 离心 2 分钟即可。 取 200μL 上清液转移至 96 孔板中,

于 415nm 处读取吸光值 A。 Δ A = A 测定-A 空白。

- 【注】: $1.\Delta A$ 线性范围为 0.03-1.0,若 ΔA 超过 1.0 则样本需要用丙酮稀释,计算公式乘以相应稀释倍数 D。若 ΔA 值较低可增加样本取样质量 W(如增加至 0.2g)或增加样本加样体积 V1(如由 250μ L 增至 500μ L,其他试剂不变),则改变后的 W 和 V1 代入公式重新计算。
 - 2.对于色素含量高的样本可能在加入试剂二后出现悬浮黑色物质,可减少样本量(如减至 50μ L,则另加 200μ L 丙酮,总共 250μ L),或在加入试剂三前的沉淀中加入 250μ L 丙酮混匀离心除去色素(重复 2 次)。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 2.4515x-0.0319: 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(μ mol/g 鲜重)=[(Δ A+0.0319) ÷2.4515]÷(W×V1÷V)×D=1.63×(Δ A+0.0319)÷W×D

3、按照蛋白浓度计算:

 H_2O_2 含量(μ mol/mg Prot)=[($\Delta A+0.0319$) ÷2.4515]÷($Cpr \times V1 \div V$)×D=1.63×($\Delta A+0.0319$)÷ $Cpr \times D$

4、按液体体积计算:

 H_2O_2 含量($\mu mol/mL$)=[($\Delta A+0.0319$) $\div 2.4515$] $\div V1\times D=1.63\times (\Delta A+0.0319)\times D$

5、按细胞数量计算:

 H_2O_2 含量(nmoL/10⁴ cell)=[(ΔA +0.0319)÷2.4515]÷(500×V1÷V)×10³×D =3.26×(ΔA +0.0319)×D

网址: www.bpelisa.com



V---加入提取液体积, 1mL; V1---加入反应体系中样本体积, 0.25mL;

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---样本蛋白质浓度,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 (20 μmol/mL): 临用前取出 10μL 标准品溶解在 4.99mL 丙酮中, 充分混匀;
- 3 将母液用丙酮稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.0 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:

吸取标准品母液 100uL,加入 1.9ml 丙酮,混匀得到 1.0 μmol/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 μmol/mL	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
标品稀释液 uL	0	50	100	150	200	250
丙酮 uL	250	200	150	100	50	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	250				
丙酮		250			
试剂一	25	25			
试剂二	50	50			
充分混匀,12000rpm,25℃离心 10min, 弃上清,留沉淀					
试剂三	230	230			

加入试剂三溶解沉淀后混匀,若有沉淀产生,12000rpm 离心 2 分钟即可。取 200μ L 上清液转移至 96 孔板中,于 415nm 处读取吸光值 A。 $\Delta A=A$ 标准-A0 浓度。

网址: www.bpelisa.com