

羟自由基(OH-)含量试剂盒说明书

(货号: BP10050W 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

羟自由基(OH·)是活性氧的一种。2-脱氧核糖在羟自由基(OH·)存在下被氧化成丙二醛类似物,接着与硫代巴比妥酸(TBA)缩合生成有色产物,通过测定该有色产物在532nm的最大吸收峰,进而计算出羟自由基(OH·)含量。

二、试剂盒组分与配制:

| 试剂组分 | 试剂规格 | 存放温度 | 注意事项 |
|------|--------------|------------|---|
| 提取液 | 液体 110mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 试剂一 | 液体 24mL×1 瓶 | 4℃避光保存 | |
| 试剂二 | 液体 12mL×1 瓶 | 4℃保存 | |
| 试剂三 | 液体 2 瓶 | 4℃避光 保存 | 每瓶: 1. 若有沉淀析出,50℃水浴至溶解; 2. 溶解后一个月内使用完毕,可室温避光保存,长期保存则需 4 度避光保存(保存期间若有沉淀析出可再次50℃水浴至溶解待用)。 |

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 0.2g 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。 4℃ ×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 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°C,离心 10min,取上清液测定。

- 【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。
 - ③ 液体样本: 澄清的液体样本直接测定, 若浑浊则离心后取上清液测定。

2、检测步骤:

- ① 打开酶标仪预热 30min (等仪器过自检程序亦可). 同时水浴锅或者金属浴加热到 95℃。
- ② 在 EP 管中依次加入:

| 试剂组分 (μL) | 测定管 | 对照管 |
|-----------|-----|-----|
| 上清液 | 60 | 60 |
| 试剂一 | 60 | 180 |

网址: www.bpelisa.com



| 试剂二 | 120 | | | | |
|---|-----|-----|--|--|--|
| 35℃避光孵育 1 小时 | | | | | |
| 试剂三 | 240 | 240 | | | |
| 79 + 10000 kW + 1779 10 · TRUE + 1 A + 17 0000 79 | | | | | |

混匀,在 95°C 水浴中保温 10min,取出放冰上冷却,25°C,观察是否浑浊,若浑浊则 12000rmp 离心 3min,取 200 μ L 上清液至 96 孔板中,于 532nm 处读取吸光度 A, Δ A = A 测定-A 对照。

【注】: 若 ΔA 值低于 0.005,可增加上清液体积 V1(如增至 $120\mu L$,则试剂一为 $0\mu L$) 或增加取样质量 W(如增至 0.3g),则改变后的 W 和 V1 代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

羟自由基 (OH^-) 含量(A*1000/g 鲜重)= $\Delta A\div(W\times V1\div V)\times 10^3=16.7\times \Delta A\div W\times 10^3$

2、按蛋白浓度计算:

羟自由基 (OH-) 含量(A*1000/mg prot)=ΔA÷(Cpr×V1÷V)×10³=16.7×ΔA÷Cpr×10³

3、按照液体体积计算:

羟自由基 (OH-) 含量(A*1000/mL)=ΔA÷V1×103=16.7×ΔA×103

4、按细菌/细胞计算:

羟自由基 (OH-) 含量(A*1000/10⁴ cell)= Δ A÷(500×V1÷V)×10³=16.7× Δ A÷500×10³

V---样本提取液的总体积, 1 mL;

V1---加入反应体系样本体积, 0.06mL;

500---细胞数量, 万;

W---样本质量, g;

A---absorbance units.

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。

网址: www.bpelisa.com