# 组织活性氧(ROS)荧光法测试盒(绿色)说明书

(荧光法 48 样)

## 一、产品简介:

在正常的生命过程中,活性氧是维护生命所必需,在体内处于一种不断产生、不断清除的 动态平衡中,始终维持在一个正常的水平,可以说是机体的一种有效的防御系统。活性氧的 生理功能为参与体内的电子转移、杀菌和物质代谢。

利用化学荧光指示剂即荧光探针: 2',7'-Dichlorofluorescin Diacetate, (DCFH-DA)检测组织内的活性氧。DCFH 可以被各种活性氧所氧化,转变成一种可以产生荧光信号的物质即二氯荧光素(2',7'-Dichlorofluorescein ,DCF),所得到的 DCF 荧光信号并不是被某种单一的活性氧氧化所产生,所以用这种荧光指示剂测定的活性氧,反映的是所有活性氧的总的氧化能力。这种荧光信号在激发波长 488nm 和发射波长 525nm 处有最大波峰,其荧光强度和活性氧水平成正比。

#### 二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体μL×1 支	-20℃保存	低温时易结晶,使用前可在25℃水浴至
			全部融解后使用。

### 三、所需的仪器和用品:

荧光酶标仪、低温台式离心机、可调式移液器、黑色 96 孔板、研钵和冰。

#### 四、活性氧(ROS)测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

#### 1、样本制备:

① 组织样本:取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm, 4℃离心 10min,取上清置于冰上待测。

【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 液体样品: 澄清液体样本直接检测, 若浑浊则 12000rpm, 离心 10min 取上清液待测。

## 2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min,调节波长。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 在黑色 96 孔板中依次加入(整个过程尽量避光):

试剂名称(μL)	测定管	空白管
试剂一	2	2
样本	200	
提取液		200

混匀,37℃避光孵育30min 后于激发波长488nm,发射波长525nm 处读取荧光值 F。荧光强度=F 测定-F 空白

- 【注】1.若荧光值较小,可以增加  $37^{\circ}$ C孵育反应时间 T(如增至 1 小时),或增加试剂一(由  $2\mu$ L 增至  $5\mu$ L);改变后的 T 需代入公式重新计算。
  - 2.若荧光值较大,可以减少 37℃孵育反应时间 T(如减至 10min),或稀释试剂一(稀释 5~10 倍),改变后的 T 需代入公式重新计算。

# 五、结果计算:

1、按照样本质量计算:

活性氧强度定义:每克组织每分钟产生的荧光强度定义为活性氧强度。

活性氧强度=荧光强度÷T÷W×V

2、按照样本蛋白浓度计算:

活性氧强度定义:每毫克组织蛋白每分钟产生的荧光强度定义为活性氧强度。活性氧强度=荧光强度÷T÷Cpr×V

3、按照液体体积计算:

活性氧强度定义:每毫升液体每分钟产生的荧光强度定义为活性氧强度。 活性氧强度=荧光强度÷T÷V1

#### 【注】数据与质量和蛋白浓度的单位无关。

W---样品质量, g; T---反应时间, 30 min;

V1---样本加入体积, 0.2mL; V---加入提取液体积, 1 mL;

Cpr---上清液蛋白质浓度, mg/mL; 建议使用本公司的 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。