

Catalase (CAT) Activity Assay Kit

过氧化氢酶 (CAT) 试剂盒说明书

货号: G0105W48 | 方法: 微板法 | 规格: 48 样

一、产品简介:

过氧化氢酶(CAT, EC 1.11.1.6)普遍存在于植物动物组织中,其活性与生物体的代谢强度及抗寒、抗病能力有一定关系。本试剂盒提供一种简单,灵敏,快速的测定方法,即CAT催化过氧化氢产生水与氧气,剩余的过氧化氢与一种新型显色探针显色,其在510nm处有最大吸收峰。通过过氧化氢的减少量来计算样本中CAT酶的活力。

本试剂盒突出特点是从紫外波长(240nm:过氧化氢的检测波长)转换到可见波长(510nm)检测,无需使用石英比色皿或UV板。而且由于过氧化氢极其不稳定,直接检测造成读值不稳定,且蛋白质等组分在此紫外波长下也有光吸收,影响结果精确性。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 50mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	液体×1 支	4°C保存	使用前甩几下使试剂落入底部,分别取40μL至两个新EP管中,再分别加0.78mL蒸馏水混匀备用。
试剂三	液体 6mL×1 瓶	室温	使用前混匀几下。
试剂四	液体 15mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	液体 1 mL×1 支	4°C保存	若重新做标曲,则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、台式离心机、可调式移液器、96孔板、研钵、冰和蒸馏水

四、过氧化氢酶 (CAT) 活性测定:

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:

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。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 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,置冰上待测。

【注】:若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(10^4):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、上机检测:

① 酶标仪预热30min以上,调节波长至510nm。

② 试剂二事先按照试剂配制要求配制好,再进行以下操作。

③ 先检测空白管(仅做一次):80μL试剂一+20μL试剂二+100μL试剂三,立即混匀后

取 10 μ L，立即按照第⑥步显色反应依次加样检测。吸光值即为 A 空白。

④ **建议：**由于反应时长是 5min，若一次性待检样本较多，可分批检测样本。

⑤ 在 EP 管中依次加入：

试剂名称 (μ L)	测定管
样本	10
试剂一	70
试剂二	20
混匀，(观察有气泡产生，酶活性越大，则气泡越多)， 室温 25 $^{\circ}$ C 准确反应 5min。	
试剂三	100
混匀后，立即取 10 μ L 混合液(若浑浊，则需 8000rpm 室温或 4 $^{\circ}$ C 离心 10min 后取上清液进行⑥步测定)。	

⑥ 显色反应：

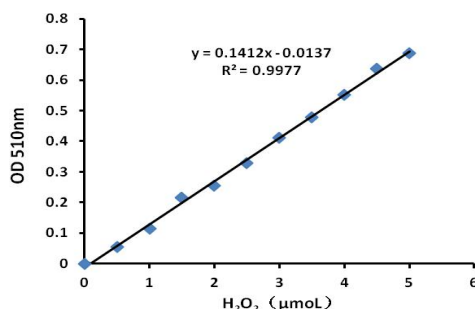
试剂名称 (μ L)	测定管
混合液	10
试剂一	900
试剂四	290
混匀，室温 25 $^{\circ}$ C 反应 5min，取 200 μ L 转移到 96 孔 板中，510nm 处测定吸光值 A， $\Delta A = A$ 空白 - A 测定。	

【注】：1. 空白管的颜色(粉红色)最深，若测定管的粉红色很浅或无粉红色即 A 测定值低于 0.25，说明样本里过氧化氢酶活性高，则可对样本用蒸馏水进行稀释后再加样测定，稀释倍数记为 D；或减少样本加样量 V1 (如减至 5 μ L，则试剂一相应增加，保持总体积不变)，或减少反应时间 T (如由 5min 减至 1min)。则稀释倍数 D 和改变后的 T 和 V1 需重新代入公式计算。

2. 若测定管颜色与空白管颜色接近，即 ΔA 在零附近(小于 0.01)，说明样本里面过氧化氢酶活性低，则可增加样本加样量 V1 (如增至 50 μ L，则试剂一相应减少，保持总体积不变)，或增加反应时间 T (如由 5min 增至 10min 或更长)。则改变后的 T 和 V1 需重新代入公式计算。

五、结果计算：

1、标准曲线： $y = 0.1412x - 0.0137$ ；x 为 H₂O₂ 标准品(μ mol)，y 为 ΔA 。



2、按样本鲜重计算：

单位定义：在 25 $^{\circ}$ C，每克组织每分钟催化分解 1 μ molH₂O₂ 定义为一个酶活单位 (U)。

$CAT(\mu\text{mol}/\text{min}/\text{g 鲜重}) = [(\Delta A + 0.0137) \div 0.1412] \div (W \times V1 \div V) \div T \times D = 141.6 \times (\Delta A + 0.0137) \div W \times D$

3、按样本蛋白浓度计算：

单位定义：在 25 $^{\circ}$ C，每毫克组织蛋白每分钟催化分解 1 μ molH₂O₂ 定义为一个酶活单位 (U)。

$CAT(\mu\text{mol}/\text{min}/\text{mg prot}) = [(\Delta A + 0.0137) \div 0.1412] \div (V1 \times Cpr) \div T \times D = 141.6 \times (\Delta A + 0.0137) \div Cpr \times D$

4、按细胞数量计算：

单位定义：在 25°C，每 10⁴ 个细胞每分钟催化分解 1 μmol H₂O₂ 定义为一个酶活单位 (U)。
CAT(μmol/min/10⁴ cell)=[(ΔA+0.0137)÷0.1412]÷(500×V1÷V)÷T×D=0.283×(ΔA+0.0137)×D

5、按照液体体积计算：

单位定义：在 25°C，每毫升液体每分钟催化分解 1 μmol H₂O₂ 定义为一个酶活单位 (U)。

CAT(μmol/min/mL)=[(ΔA+0.0137)÷0.1412]÷V1÷T×D=141.6×(ΔA+0.0137)×D

V---加入提取液体积，1 mL；

V1---加入样本体积，0.01mL；

T---反应时间，5min；

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 蛋白含量检测试剂盒。

附：标准曲线制作过程（标曲为非必做实验，可直接用试剂盒自带的标曲计算结果）：

- 1 标准品浓度：试剂盒所带的标准品母液浓度为 250mM。
- 2 把母液稀释成以下浓度：0, 50, 100, 150, 200, 250mM。也可根据实际来调整浓度。
- 3 20μL 标准品+80μL 试剂一+100μL 试剂三，混匀后，取 10μL 混合液，按照显色反应阶段测定管加样体系操作，依据结果即可制作标准曲线。

参考文献：

1. Gutteridge, J. M. C. & Halliwell, B. (1990). The measurement and mechanism of lipid peroxidation in biological systems. Trends in Biochemical Sciences, 15, 129-135.
2. Bergmeyer, H. U. (1983). Isolation and identification of algicidal compound from Streptomyces and algicidal mechanism to Microcystis aeruginosa. Methods of Enzymatic Analysis, Vol. 3, 273-286.

