

# 细胞分裂素氧化酶(CKO/CKK)活性测定试剂盒

微板法 96 样

## 产品简介:

细胞分裂素氧化酶 (CKO/CKX, EC 1.5.99.12) 既能特异性催化细胞分裂素类异戊二烯侧链的不饱和键, 又能控制 CK 的合成与降解以稳定植物体内 CK 的含量, 是目前发现的唯一可促进内源 CK 降解的关键酶。

细胞分裂素氧化酶 (CKO/CKX) 催化底物进一步还原 2,6-二氯酚靛酚 (DCPIP), 使该物质在 600nm 处的吸光值减小, 通过检测 600nm 处的下降速率进而得到 CKO/CKX 酶活性大小。

## 试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 120mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉体 mg×1 支	4℃保存	临用前甩几下使粉体落入底部, 再加 1.1mL 蒸馏水溶解, 并用蒸馏水稀释 10 倍待用。
试剂二	粉体 mg×1 支	4℃保存	临用前甩几下使粉体落入底部, 再加 1.1mL 无水乙醇溶解待用。
试剂三	液体 14mL×1 瓶	4℃保存	

## 所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、低温离心机、研钵。

## 细胞分裂素氧化酶 (CKO/CKX) 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:

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°C × 12000rpm 离心 15min, 取上清液待测。

**[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 的比例提取

### 2、上机检测:

① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 600nm, 所有试剂解冻至室温 (25°C) 。

② 在 96 孔板中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管
试剂一	10
试剂二	10
试剂三	140
样本	40

混匀, 室温 (25°C) 下, 10s 时立即于 600nm 处读取 A1, 5min 后读取 A2,  $\Delta A = A1 - A2$ 。

**[注]:** 1. 若 A1 值小于 0.3, 则可减少样本加样体积 V1 (如减至 20μL, 试剂三相应增加), 则改变后的 V1 需代入计算公式重新计算。

2. 若  $\Delta A$  的值在零附近徘徊, 可增加样本加样体积 V1 (如增至 80μL, 试剂三相应减少), 或延长反应时间 T (如由 5min 后读取 A2 延至 10min), 则改变后的 V1 和 T 需代入计算公式重新计算。

### 结果计算:

#### 1、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每分钟还原 1nmol 的 2,6-二氯酚靛酚 (DCPIP) 为一个酶活

力单位。

$$\text{CKO/CKX 活力}(\text{nmol/min /mg prot})=[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div (V_1 \times \text{Cpr}) \div T = 95.24 \times \Delta$$

$$A \div \text{Cpr}$$

## 2、按样本鲜重计算：

酶活定义：每克组织每分钟还原 1nmol 的 2,6-二氯酚靛酚（DCPIP）定义为一个酶活力单位。

$$\text{CKO/CKX 活力}(\text{nmol/min/g 鲜重})=[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div (W \times V_1 \div V) \div T = 95.24 \times \Delta A$$

$$\div W$$

$\epsilon$ ---2,6-二氯吲哚酚摩尔消光系数,  $2.1 \times 10^4 \text{ L/mol/cm}$ ;  $d$ ---96 孔板光径,  $0.5\text{cm}$ ;

$V$ ---加入提取液体积,  $1\text{mL}$ ;  $V_1$ ---加入样本体积,  $0.04\text{mL}$ ;

$V_2$ ---反应体系总体积,  $2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ;  $T$ ---反应时间,  $5\text{min}$ ;

$W$ ---样本质量,  $\text{g}$ ;  $500$ ---细胞或细菌总数,  $500 \text{ 万}$ ;

$\text{Cpr}$ ---样本蛋白质浓度,  $\text{mg/mL}$ ; 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

mlbio 酶联生物  
Good elisakit producers