

山梨醇氧化酶(SOX)测定试剂盒

微板法 48 样

产品简介:

山梨醇作为一种运输糖，被卸载到果实中时转化成其他糖类物质，山梨醇氧化酶（sorbitol oxidase, SOX）就是山梨醇转化和利用过程中的关键酶之一，该酶与果实的品质以及果实中糖类物质的积累密切相关。

山梨醇氧化酶（SOX）催化山梨醇生成葡萄糖，葡萄糖进一步与 3,5 - 二硝基水杨酸反应，生成棕红色氨基化合物，经光谱扫描在 540nm 有特征光吸收，在一定范围内 540nm 光吸收增加速率与山梨醇氧化酶（SOX）活性成正比。

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 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 7mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 mg×1 支	4℃保存	用前加入 2.5mL 蒸馏水充分溶解 备用；用不完的试剂 4℃保存；
试剂三	液体 10mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	粉体 mg×1 支	4℃保存	若重新做标曲，则用到该试剂

所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、低温离心机、水浴锅、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

山梨醇氧化酶 (SOX) 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:

称样本 0.1g (水分充足的样本可取 0.5g) 于研钵中, 加入 1mL 提取液, 冰浴匀浆后转入离心管中。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): 提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例进行提取。

2、上机检测:

① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 540nm。

② 在 EP 管中依次加入:

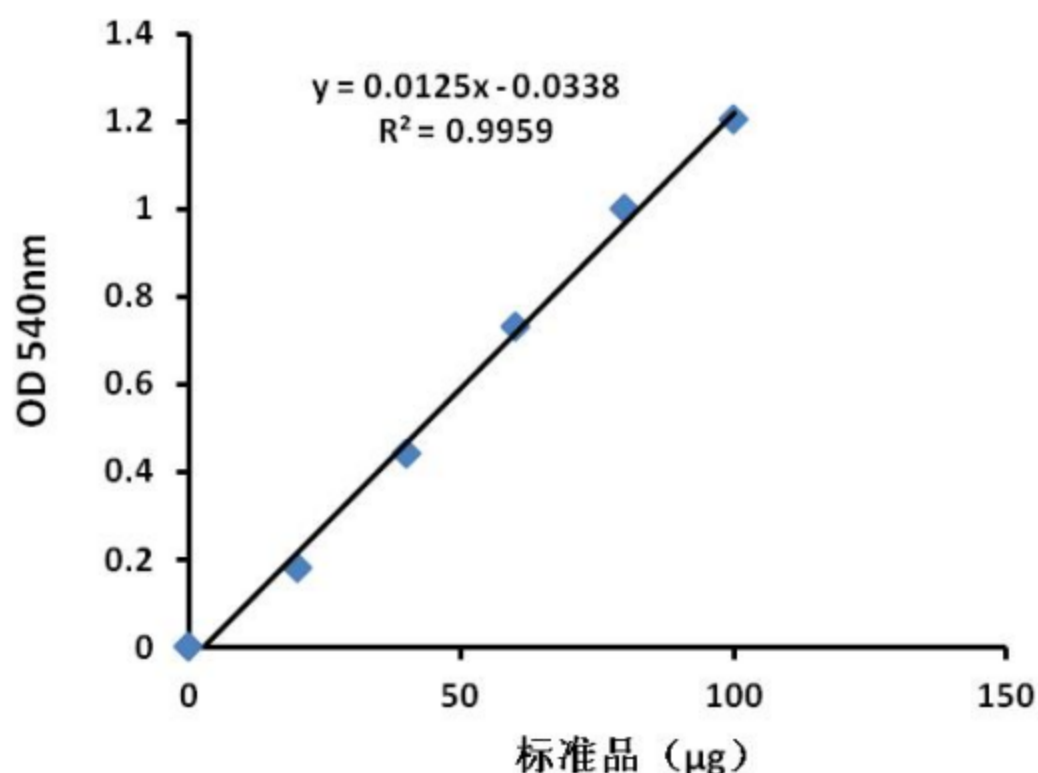
试剂名称 (μL)	测定管	对照管
样本	20	20
试剂一	60	80
试剂二	20	
混匀, 30°C (水浴锅或恒温培养箱) 下孵育 30 min		
试剂三	100	100
混匀, 沸水浴(95-100 °C)(可用封口膜缠紧 EP 管)5min, 流水冷却		
蒸馏水	200	200
混匀, 取出 200μL 至 96 孔板中, 于 540nm 处读取吸光值 A, $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ (每个样本自身需做一个自身对照)。		

[注]: 1.若吸光值大于 1.8, 可减少样本加样量 V1 (如减至 10μL, 则试剂一相应增加), 则改变后的加样体积 V1 需代入计算公式重新计算。

2.若 ΔA 值在零附近徘徊,可延长 30°C水浴时间(如增至 60min),则改变后的反应时间 T需代入公式重新计算。

结果计算:

1、标准曲线方程: $y = 0.0125x - 0.0338$; x 为标准品质量 (μg), y 为 ΔA 。



2、按蛋白浓度计算:

单位定义: 37°C每毫克蛋白每分钟产生 1 μg 葡萄糖定义为一个酶活性单位。

$$\begin{aligned} \text{山梨醇氧化酶 (SOX)} (\mu\text{g}/\text{min}/\text{mg prot}) &= [(\Delta A + 0.0338) \div 0.0125] \div (V1 \times Cpr) \div T \\ &= 133.3 \times (\Delta A + 0.0338) \div Cpr \end{aligned}$$

3、按鲜重计算:

单位的定义: 37°C每克组织每分钟产生 1 μg 葡萄糖定义为一个酶活性单位。

$$\begin{aligned} \text{山梨醇氧化酶 (SOX)} (\mu\text{g}/\text{min}/\text{g 鲜重}) &= [(\Delta A + 0.0338) \div 0.0125] \div (W \times V1 \div V) \div T \\ &= 133.3 \times (\Delta A + 0.0338) \div W \end{aligned}$$

V----加入提取液体积, 1mL; V1----加入反应体系中样本体积, 0.02mL;

T----反应时间, 30min; W----样本鲜重, g;

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 制备标准品母液 (5mg/mL) : 向标准品 EP 管里面加入 1mL 蒸馏水 (母液需在两天内用且-20°C保存) 。
- 2 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 1, 2, 3, 4, 5. mg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 按照测定管的加样顺序依次加样操作, 根据结果即可制作标准曲线。

mlbio 酶联生物
Good elisakit producers