

# 抗坏血酸氧化酶 (ascorbate oxidase, AAO) 活性测定试剂盒说明书 微量法 100T/96S

# 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

# 测定意义:

AAO 是定位于植物细胞壁的糖蛋白,属"蓝铜氧化酶"家族。细胞壁内的抗坏血酸和 AAO 与细胞壁的代谢和生长有着密切的联系。AAO 氧化 AsA 所形成的 MDHA 可通过质膜上的细胞色素 b 还原,该过程中电子的跨膜运输能够促进细胞生长。

# 测定原理:

AAO 可直接氧化 AsA,通过测定 AsA 的氧化量,可计算得 AAO 活力。

#### 组成:

产品名称	VC008-100T/96S	Storage
试剂一: 液体	100ml	4°C
试剂二:液体	20ml	4°C
试剂三: 粉剂	1 瓶	4°C
说明书	一份	

试剂三: 粉剂×1 瓶, 4℃保存。 **临用前加入 2ml 蒸馏水充分溶解。** 

# 自备仪器和用品:

低温离心机、紫外分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板(UV 板)、可调式移液器、研钵、冰、蒸馏水。

## 粗酶液提取:

按照组织质量(g): 试剂一体积(ml)为 1: $5\sim10$  的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1ml 试剂一)进行冰浴匀浆。16000g,4°C离心 10min,取上清置冰上待测。

#### AAO 测定操作:

- 1. 分光光度计/酶标仪预热 30 min, 调节波长到 265 nm。
- 2. 试剂二在 25℃水浴锅中预热 30 min。
- 3. 依次在微量石英比色皿/96 孔板中加入  $20\mu l$  上清液、 $170\mu l$  预热的试剂二和  $10\mu l$  试剂三,迅速混匀后在 265nm 测定 10s 和 130s 光吸收 A1 和 A2, $\triangle$ A =A1-A2。

最终解释权所有 © 伊势久 (江苏连云港) 生物科技有限责任公司, 保留一切权利







## AAO 活性计算公式:

- a.使用微量石英比色皿测定的计算公式如下
- (1). 按蛋白浓度计算

AAO 活性单位定义: 25℃中每毫克蛋白每分钟氧化 1nmol AsA 为 1 个酶活单位。

 $AAO(nmol/min/mg prot) = \triangle A \div (\epsilon \times d) \times V$  反总 $\times 10^9 \div (Cpr \times V$  样) $\div T$ 

 $= 92.4 \times \triangle A \div Cpr$ 

(2). 按样本质量计算

AAO 活性单位定义: 25℃中每克样本每分钟氧化 1nmol AsA 为 1 个酶活单位。

 $AAO(nmol/min/g 鲜重) = \triangle A \div (\varepsilon \times d) \times V 反总 \times 10^9 \div (W \times V 样 \div V 样总) \div T$ 

 $=92.4\times\triangle A\div W$ 

ε: AsA 在 265nm 处摩尔吸光系数为 5.42×10<sup>4</sup> L/mol/cm; d: 比色皿光径 (cm), 1 cm; V 反总: 反应体系总体积 (L), 200μl=2×10<sup>-4</sup> L; 10<sup>6</sup>: 1mol=1×10<sup>6</sup>μmol; Cpr: 上清液蛋白质浓度 (mg/ml), 需要另外测定,建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒; W: 样品质量; V 样: 加入反应体系中上清液体积 (ml), 20μl=0.02 ml; V 样总: 提取液体积, 1 ml;

T: 催化反应时间 (min) , 2min。

b.使用 96 孔板测定的计算公式如下

(1). 按蛋白浓度计算

AAO 活性单位定义: 25℃中每毫克蛋白每分钟氧化 1nmol AsA 为 1 个酶活单位。

 $AAO(nmol/min/mg prot) = \triangle A \div (\epsilon \times d) \times V 反总 \times 10^9 \div (Cpr \times V 样) \div T$ 

=184.8× $\triangle$ A÷Cpr

(2). 按样本质量计算

AAO 活性单位定义: 25℃中每克样本每分钟氧化 1nmol AsA 为 1 个酶活单位。

AAO(nmol/min/g) 鲜重) =  $\triangle A \div (\varepsilon \times d) \times V$  反总 $\times 10^9 \div (W \times V)$  样  $\div V$  样 总)  $\div T$ 

 $= 184.8 \times \triangle A \div W$ 

 $\epsilon$ : AsA 在 265nm 处摩尔吸光系数为 5.42×10<sup>4</sup> L/mol/cm; d: 96 孔板光径 (cm) , 0.5 cm; V 反总:反应体系总体积 (L) , 200µl=2×10<sup>-4</sup> L; 10<sup>6</sup>: 1mol=1×10<sup>6</sup>µmol; Cpr: 上清液蛋白质浓度 (mg/ml) , 需要另外测定,建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒; W : 样品质量; V 样: 加入反应体系中上清液体积 (ml) , 20µl=0.02 ml; V 样总: 提取液体积,1 ml;

T: 催化反应时间 (min) , 2min。

### 注意事项:

配制好的试剂放在 4℃保存,三天内使用完。



