抗坏血酸过氧化物酶(APX)活性测定试剂盒说明书

微量法 100T/96S

注意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义:

APX 是植物清除活性氧的重要抗氧化酶之一,也是抗坏血酸代谢的关键酶之一。APX 具有多种同功酶,分别定位于叶绿体、胞质、线粒体、过氧化物和乙醛酸体,以及过氧化体和类囊体膜上。APX 催化 H_2O_2 氧化 AsA,是植 AsA 的主要消耗者。APX 的活性直接影响到 AsA 的含量,APX 与 AsA 具有一定的负相关性。

测定原理:

APX 催化 H₂O₂氧化 AsA, 通过测定 AsA 氧化速率,来计算得 APX 活性。

自备仪器用品:

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)、移液枪、研钵、冰和蒸馏水。

试剂组成和配制:

试剂一:液体 120mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二: 粉剂×2 支,4℃保存。临用前加 1.5 mL 蒸馏水充分溶解(溶解后 4℃保存,3 天内用完)。

试剂三: 液体 3mL×1 支, 4℃保存。

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。13000g,4°C离心 20min,取上清置冰上待测。

测定:

- 1. 分光光度计/酶标仪预热 30 min 以上,调节波长到 290nm,用蒸馏水调零。
- 2. 试剂一在 25℃中预热 30min。

3.依次在微量石英比色皿/96 孔板中加入 20μ L 上清液、 140μ L 预热的试剂一 20μ L 试剂二和 20μ L 试剂三,迅速混匀后在 290nm 测定 10s 和 130s 光吸收 A1 和 A2, \triangle A=A1-A2。

APX 活性计算:

a.使用微量石英比色皿测定的计算公式如下

(1) 按样本蛋白浓度计算

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

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

=1786× \triangle A÷ Cpr

(2) 按样本质量计算

活性单位定义:每g组织每分钟氧化1nmolAsA为1个酶活单位。

APX(nmol/min/g 鲜重)= △A÷(ε×d) ×V 反总×10⁹÷(W×V 样÷V 样总)÷T

ε: AsA 在 290nm 处摩尔吸光系数为 2.8×10³ L/mol/cm; d: 比色皿光径 (cm), 1 cm; V 反总: 反应体系总体积 (L), 200μL=2×10⁴ L; 10⁰: 1mol=1×10⁰nmol; 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=0.02mL; 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

苏州科铭生物技术有限公司 www.cominbio.com

(1) 按样本蛋白浓度计算

活性单位定义:每毫克蛋白每分钟氧化 1nmol AsA 为 1 个酶活单位。 APX(nmol/min/mg prot) = \triangle A÷(ϵ ×d) ×V 反总×10 9 ÷(Cpr×V 样)÷T =3571× \triangle A÷ Cpr

(2) 按样本质量计算

活性单位定义:每 g 组织每分钟氧化 1nmol AsA 为 1 个酶活单位。 APX(nmol/min/g 鲜重) = \triangle A÷(ϵ ×d) ×V 反总×10 9 ÷(W×V 样÷V 样总)÷T =3571× \triangle A÷W

ε: AsA 在 290nm 处摩尔吸光系数为 2.8×10^3 L/mol/cm; d: 96 孔板光径 (cm), 0.5 cm; V 反总: 反应体系总体积 (L), $200\mu L = 2 \times 10^4$ L; 10^9 : $1 \text{mol} = 1 \times 10^9 \text{nmol}$; 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), $20\mu L = 0.02 \text{mL}$; V样总: 提取液体积,1 mL; T: 催化反应时间 (min), 2 min。