

脯氨酸脱氢酶（Proline dehydrogenase, ProDH)试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注意：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：

ProDH 是存在于线粒体内的催化脯氨酸降解的关键酶。脯氨酸是分布最广泛的一种渗透物质，在胁迫条件下很多植物可以通过增加合成、减少降解而在体内累积大量脯氨酸，降低 ProDH 活性对于调节渗透平衡、防止渗透胁迫对植物造成伤害、清除自由基、保护细胞结构具有重要意义。

测定原理：

利用异硫氰酸甲酯检测 ProDH 催化的脱氢反应，600nm 处吸光值的变化反映酶活性的高低。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、台式离心机、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配制：

提取液：60mL×1 瓶，4℃保存；

试剂一：液体 2 mL×1 支，4℃保存；

试剂二：液体 50 mL×1 瓶，4℃保存；

试剂三：粉剂×1 瓶，4℃保存；临用前加入 8mL 蒸馏水充分溶解待用，用不完的试剂 4℃保存；

试剂四：粉剂×1 瓶，4℃保存；临用前加入 8mL 蒸馏水充分溶解待用，用不完的试剂 4℃保存；

试剂五：粉剂×5 支，4℃保存；

粗酶液提取：

按照组织质量 (g)：提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.1g 样本，加入 1mL 提取液），进行冰浴匀浆，1500g 4℃离心 15min，取上清液于一支新的 EP 管中，加入一滴试剂一（用 10 μL 的枪头加入），涡旋混匀，冰浴放置 30min 后，16000g 4℃离心 20min，取上清置冰上待测。

测定步骤：

1、 分光光度计或酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 600nm，蒸馏水调零。

2、 样本测定

(1) **混合液的配制：**首先将试剂三和试剂四配成溶液（见试剂的组成和配制），临用前根据用量按照试剂二 (V)：试剂三 (V)：试剂四 (V) =7.2 (mL) : 0.9 (mL) : 0.9 (mL) 的比例充分混匀。（**注意：现配现用，用多少配多少**），置于 30℃水浴 5min；

(2) 试剂五的配制：取试剂五一支，临用前加入 1mL 蒸馏水充分溶解待用，现配现用。

(3) 1mL 玻璃比色皿中加入 175 μL 样本、75 μL 试剂五和 750 μL 混合液，混匀，立即记录 600nm 处初始吸光值 A1 和 10min 后的吸光值 A2，计算 ΔA=A2-A1。

ProDH 活性计算：

(1) 按样本蛋白浓度计算：

单位定义：每分钟每 mg 组织蛋白在每 mL 反应体系中使 600nm 处吸光值变化 0.01 为一个酶活力单位。

$$\text{ProDH (U/mg prot)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div 0.01 \div T = 57.14 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按样本鲜重计算：

单位定义：每分钟每 g 组织在每 mL 反应体系中使 600nm 处吸光值变化 0.01 为一个酶活力单位。

$$\text{ProDH (U/g 鲜重)} = \Delta A \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div 0.01 \div T = 57.14 \times \Delta A \div W$$

V_{反总}: 反应体系总体积, 1mL; V_样: 加入样本体积, 0.175mL; V_{样总}: 加入提取液体积, 1 mL; T: 反应时间, 10 min; C_{pr}: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g。

Gelatins® 江蓝纯®
