

多聚半乳糖醛酸酶（poygalacturonase, PG）试剂盒说明书

微量法100T/48S

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：

多聚半乳糖醛酸酶（EC3.2.1.15）是一种细胞壁结合蛋白，可以催化果胶分子中 α -(1,4)-聚半乳糖醛酸的裂解，参与果胶的降解，使细胞壁结构解体，导致果实软化，与果实成熟、叶和花的脱落、病原物防御，细胞伸展发育以及木质化有关，在植物抗病性和食品贮藏保鲜领域具有较高的研究价值。

测定原理：

多聚半乳糖醛酸酶水解果胶酸生成半乳糖醛酸，具有还原性醛基，与DNS试剂反应生成红棕色物质，在540nm有特征吸收峰，测定540nm处吸光值变化可计算得多聚半乳糖醛酸酶活性。

自备仪器和样品：

天平、低温离心机、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96孔板、恒温水浴锅。

试剂组成和配制

提取液：液体100mL×1瓶，4°C保存。

试剂一：液体8mL×1瓶，4°C保存。

试剂二：液体15mL×1瓶，4°C避光保存。

酶液提取

1. 组织：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组织，加入1mL提取液），进行冰浴匀浆。16000g 4°C离心10min，取上清，置冰上待测。
2. 细菌、真菌：按照细胞数量（ 10^4 个）：提取液体积（mL）为500~1000：1的比例（建议500万细胞加入1mL提取液），冰浴超声波破碎细胞（功率300w，超声3秒，间隔7秒，总时间3min）；然后16000g，4°C离心10min，取上清置于冰上待测。
3. 培养液：直接检测。

测定操作表

	对照管	测定管
样本（ μ L）		30
煮沸样本（ μ L）	30	
试剂一（ μ L）		120
蒸馏水	120	
40°C水浴30min		

试剂二 (μL)	150	150
沸水浴5min, 冰浴或自来水冷却, 取200μL于微量石英比色皿/96孔板测定540nm处吸光值A, ΔA=A测定管-A对照管。每个测定管设一个对照管。		

多聚半乳糖醛酸酶 (polygalacturonase, PG) 试剂盒说明书酶活性计算公式

a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准曲线: $y = 3.9642x - 0.008$; $R^2 = 0.9996$; x为标准品浓度, mg/mL; y为吸光值。

1. 按照蛋白浓度计算

酶活性定义: 在40°C, pH6.0条件下, 每毫克蛋白每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{PG活性 (mg/h/mg prot)} &= (\Delta A + 0.008) \div 3.9642 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T \\ &= 2.523 \times (\Delta A + 0.008) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

2. 按照样本质量计算

酶活性定义: 在40°C, pH6.0条件下, 每克样本每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{PG活性 (mg/h/g 鲜重)} &= (\Delta A + 0.008) \div 3.9642 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times W \div V_{\text{样总}}) \div T \\ &= 2.523 \times (\Delta A + 0.008) \div W \end{aligned}$$

3. 按液体体积计算

酶活性定义: 在40°C, pH6.0条件下, 每毫升培养液每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位。

$$\text{PG活性 (mg/h/mL)} = (\Delta A + 0.008) \div 3.9642 \times V_{\text{反总}} \div V_{\text{样}} \div T = 2.523 \times (\Delta A + 0.008)$$

4. 按细胞数量计算

酶活性定义: 在40°C, pH6.0条件下, 每10⁴个细胞每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{PG活性 (mg/h/10}^4\text{cell)} &= (\Delta A + 0.008) \div 3.9642 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times \text{细胞数量} \div V_{\text{样总}}) \div T \\ &= 2.523 \times (\Delta A + 0.008) \div \text{细胞数量} \end{aligned}$$

V反总: 反应总体积, 0.15mL; V样: 反应中样本体积, 0.03mL; V样总: 加入提取液体积, 1mL; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; W, 样本质量, g; T: 反应时间, 0.5h

b. 用96孔板测定的计算公式如下

标准曲线: $y = 1.9821x - 0.008$, $R^2 = 0.9996$; x为标准品浓度, mg/mL; y为吸光值。

1. 按照蛋白浓度计算

酶活性定义: 在40°C, pH6.0条件下, 每毫克蛋白每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{PG活性 (mg/h/mg prot)} &= (\Delta A + 0.008) \div 1.9821 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T \\ &= 5.045 \times (\Delta A + 0.008) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

2. 按照样本质量计算

酶活性定义：在40°C，pH6.0条件下，每克样本每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位（U）。

$$\begin{aligned} \text{PG活性 (mg/h/g 鲜重)} &= (\Delta A + 0.008) \div 1.9821 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times W \div V_{\text{样总}}) \div T \\ &= 5.045 \times (\Delta A + 0.008) \div W \end{aligned}$$

3. 按液体体积计算

酶活性定义：在40°C，pH6.0条件下，每毫升培养液每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位（U）。

$$\text{PG活性 (mg/h/mL)} = (\Delta A + 0.008) \div 1.9821 \times V_{\text{反总}} \div V_{\text{样}} \div T = 5.045 \times (\Delta A + 0.008)$$

4. 按细胞数量计算

酶活性定义：在40°C，pH6.0条件下，每 10^4 个细胞每小时分解果胶酸产生1mg半乳糖醛酸为一个酶活力单位（U）。

$$\begin{aligned} \text{PG活性 (mg/h/10}^4\text{cell)} &= (\Delta A + 0.008) \div 1.9821 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times \text{细胞数量} \div V_{\text{样总}}) \div T \\ &= 5.045 \times (\Delta A + 0.008) \div \text{细胞数量} \end{aligned}$$

V反总：反应总体积，0.15mL；V样：反应中样本体积，0.03mL；V样总：加入提取液体积，1mL；Cpr：样本蛋白浓度，mg/mL；W，样本质量，g；T：反应时间，0.5h

注意事项

煮沸样本建议将样本在沸水中煮沸10分钟，以将酶彻底灭活。