

# 吡咯啉-5-羧酸合成酶（P5CS）活性检测试剂盒 （紫外分光光度法）

产品货号：BA1968

产品规格：50T/48S

## 产品简介：

在干旱、盐渍化、重金属、紫外线等不同的胁迫条件下，均会诱导植物体内脯氨酸的积累，对植物起到保护作用。高等植物中，脯氨酸的合成有两条途径，分别以谷氨酸和鸟氨酸为前体。谷氨酸途径主要负责胁迫条件下脯氨酸的积累，而鸟氨酸途径主要在氮充足条件下起作用，与胁迫情况下脯氨酸的积累没有关系。

吡咯啉-5-羧酸合成酶（P5CS）是脯氨酸的谷氨酸合成途径中的关键酶，P5CS是一个双功能酶，在NADPH和ATP作用下，可催化谷氨酸磷酸化及谷氨酸 $\gamma$ -半醛还原，通过测定NADPH在340nm处吸光度的变化，可计算出P5CS的活性高低。

**注意：实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。**

## 产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
提取液一	液体60mL×1瓶	2-8℃
提取液二	液体0.6mL×1瓶	-20℃
试剂一	液体40mL×1瓶	2-8℃
试剂二	液体6mL×1瓶	2-8℃
试剂三	粉剂×2瓶	-20℃
试剂四	粉剂×2瓶	-20℃

溶液的配制：

1. 试剂三：临用前加入2.5mL蒸馏水溶解，现配现用，-20℃分装保存，-20℃保存一周；
2. 试剂四：临用前每瓶加入3mL蒸馏水溶解，现配现用，-20℃分装保存，-20℃保存一周。

## 需自备的仪器和用品：

紫外分光光度计、低温离心机、水浴锅/恒温培养箱、1mL石英比色皿、可调式移液枪、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水、EP管。

## 操作步骤：

### 一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献）

组织样本：按质量（g）：提取液体积（mL）1：5~10比例（建议称取0.1g样本，加入1.0mL提取液一）加入提取液一，再加入10 $\mu$ L提取液二，冰浴匀浆后于4℃，8000rpm，离心15min，弃沉淀，取上清液置于冰上待测。

### 二、测定步骤

1. 分光光度计预热30min以上，调节波长至340nm，蒸馏水调零。
2. 将试剂三、试剂四置于冰上待测。
3. 操作表（在1mL石英比色皿中操作）：



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

QQ：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

试剂名称 (μL)	空白管	测定管
蒸馏水	100	-
样本	-	100
试剂一	600	600
试剂二	100	100
试剂三	100	100
试剂四	100	100

在1mL石英比色皿中分别加入上述试剂，充分混匀后于340nm处测定10s时的吸光值A1，迅速置于37℃水浴锅/37℃培养箱放置5min，拿出迅速擦干测定5min 10s时的吸光值A2，计算 ΔA测定管= A1测定-A2测定， ΔA空白管=A1空白-A2空白， ΔA=ΔA测定管-ΔA空白管。

**注意：空白管只需测定1-2次。**

### 三、P5CS酶活计算

#### 1. 按样本蛋白浓度计算

酶活单位定义：每毫克组织蛋白每分钟消耗1nmol NADPH为一个酶活单位。

$$\text{P5CS 酶活 (U/mg prot)} = \Delta A \div \epsilon \div d \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T = 321.54 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

#### 2. 按样本质量计算

酶活单位定义：每克组织每分钟消耗1nmol NADPH为一个酶活单位。

$$\text{P5CS 酶活 (U/g 质量)} = \Delta A \div \epsilon \div d \times V_{\text{反总}} \times 10^9 \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 324.76 \times \Delta A \div W$$

ε: NADPH 摩尔消光系数,  $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ; d: 比色皿光径, 1cm; V反总: 反应体系总体积, 0.001L;

Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; V样: 加入反应体系中上清液体积, 0.1mL; V样总: 加入提取液体积, 1.01mL;

W: 样本质量, g; T: 反应时间, 5min;  $10^9$ : 单位换算系数,  $1\text{mol}=10^9\text{nmol}$ 。

#### 注意事项:

1. 当A1测定高于1.2或者ΔA大于0.5时，建议将样本稀释后检测，并在计算公式中乘以稀释倍数。
2. 尽量使用新鲜样本进行检测，操作时请置于冰上操作。
3. ΔA空白管的数值一般不超过0.05。

#### 实验实例:

1. 取 0.1g 三叶草进行样本处理，样本稀释 2 倍，按照测定步骤操作，计算得ΔA 测定管= A1 测定-A2 测定=0.923- 0.895=0.028, ΔA 空白管=A1 空白-A2 空白=0.667-0.659=0.008, ΔA=ΔA 测定管-ΔA 空白管=0.02, 按照样本质量计算酶活得:

$$\text{P5CS 酶活 (U/g 质量)} = 324.76 \times \Delta A \div W \times \text{稀释倍数} = 129.9 \text{ U/g 质量}。$$



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com