

## 脯氨酸（PRO）含量测定试剂盒说明书

### 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：**

Pro 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中，逆境条件下，植物体内 Pro 含量显著增加。Pro 增加量在一定程度上反映了抗逆性，抗旱性强的品种往往积累较多的脯氨酸。因此，脯氨酸增加量可以作为抗逆育种的生理指标之一。

**测定原理：**

用磺基水杨酸（SA）提取 Pro，加热处理后，Pro 与酸性茚三酮溶液反应生成红色；加甲苯萃取后，在 520nm 测定吸光度。

**需自备的仪器和用品：**

可见分光光度计、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、1 mL 玻璃比色皿、冰乙酸 50mL、甲苯 50mL、研钵、冰和蒸馏水。

**试剂的组成和配制：**

提取液：液体 50mL×1 瓶，4℃保存。

试剂一：冰乙酸 25 mL×1 瓶，4℃保存。（自备）

试剂二：液体 25 mL×1 瓶，4℃保存。

试剂三：甲苯 50mL×1 瓶，4℃保存。（自备）

**样品测定的准备：**

1、细菌、细胞或组织样品的制备：

细菌或培养细胞：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量（ $10^4$  个）：提取液体积（mL）为 500~1000：1 的比例（建议 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液），超声波破碎细菌或细胞（冰浴，功率 20% 或 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；之后置 95℃水浴振荡提取 10min；10000g，25℃离心 10min，取上清，冷却后待测。

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），进行匀浆；之后置 95℃水浴振荡提取 10min；10000g，25℃离心 10min，取上清，冷却后待测。

2、血清（浆）样品：按照血清（浆）体积（mL）：提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议取 0.1mL 血清（浆）加入 1mL 提取液），充分混匀，之后置 95℃水浴振荡提取 10 分钟，10000g，25℃离心 10 分钟，取上清，冷却后待测。

**测定步骤：**

1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 520nm，蒸馏水调零。

2、样本测定：

(1) 取 0.5mL 样本+0.5mL 试剂一+0.5mL 试剂二 于有盖试管中，置 95℃水浴中保温 30min（盖紧，防止水分散失），每 10min 振荡一次。

(2) 待冷却后，在试管中加入 1mL 试剂三，振荡 30s，静置片刻，使色素转至试剂三中；吸取 0.8mL-1mL 上

层溶液于 1mL 玻璃比色皿中，于 520nm 波长处比色，记录吸光值 A。

**Pro 含量计算：**

1、典型回归方程  $y = 0.0521x - 0.0021$  ( $x$  为脯氨酸含量,  $\mu\text{g/mL}$ ;  $y$  为吸光值 A)

2、按照血清（浆）体积计算

Pro 含量( $\mu\text{g/mL}$ ) $=[(A+0.0021) \div 0.0521 \times V1] \div (V3 \times V1 \div V2) = 192 \times (A+0.0021)$

3、按照蛋白浓度计算

Pro 含量( $\mu\text{g/mg prot}$ ) $=[(A+0.0021) \div 0.0521 \times V1] \div (V1 \times Cpr) = 19.2 \times (A+0.0021) \div Cpr$

4、按照样本质量计算

Pro 含量( $\mu\text{g/g 鲜重}$ ) $=[(A+0.0021) \div 0.0521 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) = 19.2 \times (A+0.0021) \div W$

5、按照细菌或细胞密度计算

Pro 含量( $\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}$ ) $=[(A+0.0021) \div 0.0521 \times V1] \div (500 \times V1 \div V2) = 0.0384 \times (A+0.0021)$

V1：加入反应体系中样本体积，0.5mL；V2：加入提取液体积，1 mL；V3：加入血清（浆）体积，0.1 mL；Cpr：样本蛋白质浓度，mg/mL；W：样本质量，g；500：细菌或细胞总数，500 万。

**注意：**最低检测限为 1 $\mu\text{g/mL}$  或 1 $\mu\text{g/g 鲜重}$  或 0.01 $\mu\text{g/mg prot}$