

可溶性酸性转化酶 (Soluble acid invertase, S-AI) 试剂盒说明书

微量法 100 管/48 样

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：

蔗糖转化酶 (Invertase, Ivr) 催化蔗糖不可逆地分解为果糖和葡萄糖，是高等植物蔗糖代谢关键酶之一。根据最适 pH，Ivr 分为酸性转化酶 (AI) 和中性转化酶 (NI) 两种类型。

AI 的最适 pH 为 3~5。AI 分为可溶性 AI(S-AI) 和细胞壁不溶性 AI (B-AI) 两种类型。S-AI 主要存在于细胞液泡或自由空间中，最适 pH 为 4.5~5.0 (酸性)，通过降解液泡中蔗糖，调节液泡中蔗糖的利用和果实内糖类的积累。

测定原理：

S-AI 催化蔗糖降解产生还原糖，进一步与 3,5-二硝基水杨酸反应，生成棕红色氨基化合物，在 510nm 有特征光吸收，在一定范围内 510nm 光吸收增加速率与 S-AI 活性成正比。

组成：

产品名称	SC012-100T/48S	Storage
提取液：酸性提取液	100ml	4℃
试剂一：液体	20ml	4℃
试剂二：粉剂	1 瓶	4℃
试剂三：粉剂	15ml	4℃
说明书	一份	

试剂二：粉剂×1 瓶，4℃保存；临用前加入 10ml 试剂一充分溶解备用；用不完的试剂 4℃保存；

自备仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、微量石英比色皿/96 孔板、研钵、冰和蒸馏水。

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 组织，加入 1ml 提取液），进行冰浴匀浆。12000g 4℃离心 10min，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 510nm，蒸馏水调零。

最终解释权所有 © 伊势久（江苏连云港）生物科技有限责任公司，保留一切权利



伊势久(江苏连云港)生物科技有限责任公司

江苏省连云港市海州区花果山大道 17 号



服务热线：0518-81263339

官网：<http://www.bio149.com>

2、样本测定, (在 EP 管中依次加入下列试剂) :

试剂名称 (μl)	测定管	对照管
样本	50	50
试剂一		200
试剂二	200	

混匀, 37°C准确水浴 30min 后, 95°C水浴 10min (盖紧, 以防水分散失), 流水冷却后充分混匀 (以保证浓度不变)

试剂三	125	125
-----	-----	-----

混匀, 95°C水浴 10min (盖紧, 以防水分散失), 流水冷却后充分混匀, 取 200μl 至微量石英比色皿或 96 孔板中, 510nm 处记录各管吸光值 A, 如果吸光值大于 2, 可以用蒸馏水稀释后测定(计算公式中乘以相应稀释倍数), $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ 。每个测定管需设一个对照管。

S-AI 活性计算:

a.用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准条件下测定的回归方程为 $y = 0.0016x - 0.001$; x 为标准品浓度 (μg/ml), y 为吸光值。

(1) 按蛋白浓度计算:

单位的定义: 37°C每 mg 蛋白每分钟产生 1μg 还原糖定义为一个酶活性单位。

$$\text{S-AI 活性 } (\mu\text{g/min/mg prot}) = [(\Delta A + 0.001) \div 0.0016 \times V1] \div (V1 \times Cpr) \div T = 20.8 \times (\Delta A + 0.001) \div Cpr$$

(2) 按鲜重计算:

单位的定义: 37°C每 g 组织每分钟产生 1μg 还原糖定义为一个酶活性单位。

$$\text{S-AI 活性 } (\mu\text{g/min/g 鲜重}) = [(\Delta A + 0.001) \div 0.0016 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) \div T = 20.8 \times (\Delta A + 0.001) \div W$$

V1: 加入反应体系中样本体积, 0.05ml; V2: 加入提取液体积, 1ml; T: 反应时间, 30min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/ml; W: 样本鲜重, g。

b.用 96 孔板测定的计算公式如下

标准条件下测定的回归方程为 $y = 0.0008x - 0.001$; x 为标准品浓度 (μg/ml), y 为吸光值。

(1) 按蛋白浓度计算:

单位的定义: 37°C每 mg 蛋白每分钟产生 1μg 还原糖定义为一个酶活性单位。

$$\text{S-AI 活性 } (\mu\text{g/min/mg prot}) = [(\Delta A + 0.001) \div 0.0008 \times V1] \div (V1 \times Cpr) \div T = 41.6 \times (\Delta A + 0.001) \div Cpr$$

(2) 按鲜重计算:

单位的定义: 37°C每 g 组织每分钟产生 1μg 还原糖定义为一个酶活性单位。

$$\text{S-AI 活性 } (\mu\text{g/min/g 鲜重}) = [(\Delta A + 0.001) \div 0.0008 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) \div T = 41.6 \times (\Delta A + 0.001) \div W$$

V1: 加入反应体系中样本体积, 0.05ml; V2: 加入提取液体积, 1ml; T: 反应时间, 30min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/ml; W: 样本鲜重, g。

