

## 海藻糖合成酶（Trehalose Synthase，TS）试剂盒

分光光度法 50 管/24 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：

海藻糖是功能性低聚糖，具有非还原性、保湿性、热酸稳定性、抗冻结性等特性，是细胞在不良环境条件下产生的一种重要的抗逆应激物之一，它对生物大分子和生物体组织有着非特异性的保护作用。海藻糖合成酶（Trehalose Synthase）催化麦芽糖合成海藻糖，是海藻糖生物合成的关键途径之一。

### 测定原理：

TS 催化麦芽糖产生海藻糖，使用糖化酶分解剩余麦芽糖为葡萄糖，通过葡萄糖氧化酶法测定葡萄糖含量，按照麦芽糖减少的量表示海藻糖合酶活性。

### 需自备的仪器和用品：

分光光度计、水浴锅、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：液体 60mL×1 瓶，4℃保存；

试剂一：液体 6mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：液体 6ml×1 瓶，4℃保存，充分混匀，如有沉淀，静置后取上层清液使用；

试剂三：液体 25ml×1 瓶，4℃避光保存；

试剂三：液体 25ml×1 瓶，4℃避光保存；

### 样品测定的准备：

1、细菌或细胞的处理：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<sup>4</sup> 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）；8000g，4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

2、组织的处理：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），冰浴中匀浆。8000g，4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

### 测定步骤

#### 1、在 EP 管中加入如下试剂

试剂名称 (μL)	对照管	测定管
样本		100
95℃水浴灭活样本	100	

# Gelatins® 江蓝纯®

试剂一	100	100
-----	-----	-----

混匀，40℃水浴反应2h，95℃水浴10分钟终止反应，冷却至室温。

混匀，60℃过夜反应，10000g 25℃离心10min，取上清待测。

## 2、工作液配制：

3、临用前将试剂三和试剂四按照1:1的比例混合，用多少配多少。

在1mL玻璃比色皿中加入如下试剂混匀，室温反应30min，于505nm下测定吸光值A对照与A测定， $\Delta A = A_{\text{对照}} - A_{\text{测定}}$ 。

每个测定管设一个对照管。

## TS活力计算：

1、标准条件下测定回归方程为 $y = 0.747x - 0.0014$ ,  $R^2 = 0.9999$ ; x为标准品浓度( $\mu\text{mol/mL}$ ), y为吸光值。

## 2、按照蛋白浓度计算

单位的定义：每mg组织蛋白每分钟催化1nmol麦芽糖产生1nmol海藻糖定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{TS活力}(\text{nmol/min/mg prot}) &= (\Delta A + 0.0014) \div 0.747 \times V_{\text{反总}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T \times 1000 \div 2 \\ &= 16.7 \times (\Delta A + 0.0014) \div C_{\text{pr}} \end{aligned}$$

## 3、按样本鲜重计算

单位的定义：每g组织每分钟催化1nmol麦芽糖产生1nmol海藻糖定义为一个酶活力单位。TS活力

$$\begin{aligned} (\text{nmol/min/g 鲜重}) &= (\Delta A + 0.0014) \div 0.747 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \times 1000 \div 2 \\ &= 16.7 \times (\Delta A + 0.0014) \div W \end{aligned}$$

## 4、按细菌或细胞密度计算

单位的定义：每1万个细菌或细胞每分钟催化1nmol麦芽糖产生1nmol海藻糖定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{TS活力}(\text{nmol/min/10^4 cell}) &= (\Delta A + 0.0014) \div 0.747 \times V_{\text{反总}} \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \times 1000 \div 2 = 0.033 \times \\ &(\Delta A + 0.0014) V_{\text{样}} \end{aligned}$$

V<sub>样</sub>: 加入样本体积: 0.1mL; V<sub>总</sub>: 加入提取液体积, 1mL; V<sub>反总</sub>: 反应体系总体积, 0.3mL; C<sub>pr</sub>: 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; T: 反应时间, 120min; 1000,  $\mu\text{mol}$  到 nmol 转换系数: 2, 1分子麦芽糖转化为2分子葡萄糖。