

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（10⁴ 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 (μ L)	对照管	测定管
样本		100
95℃水浴灭活样本	100	
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 (μ 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
(nmol/min/g 鲜重) = $(\Delta A + 0.0014) \div 0.747 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \times 1000 \div 2$
 $= 16.7 \times (\Delta A + 0.0014) \div W$

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。

TS 活力(nmol/min/10⁴ cell) = $(\Delta A + 0.0014) \div 0.747 \times V_{\text{反总}} \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}}) \div T \times 1000 \div 2 = 0.033$
 $\times (\Delta A + 0.0014) V_{\text{样}}$: 加入样本体积: 0.1mL; $V_{\text{样总}}$: 加入提取液体积, 1 mL; $V_{\text{反总}}$: 反应体系总体积,
0.3mL; C_{pr} : 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, μmol 到 nmol 转换系数; 2, 1 分子麦芽糖转化为 2 分子葡萄糖。