

## 蔗糖酶(sucrase)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:

蔗糖酶(EC 3.2.1.26)是碳水化合物消化吸收的关键酶之一,能够水解蔗糖变成相应的单糖而被机体吸收。

### 测定原理:

本试剂盒采用 3.5一二硝基水杨酸法测定蔗糖酶催化产生的还原糖的含量,由此可得出蔗糖酶水解速度。其原理是 3.5一二硝基水杨酸与还原糖共热被还原成棕红色的氨基化合物,在一定范围内还原糖的量和反应液的颜色深度成正比。此法操作简便、迅速、杂质干扰较小。

#### 所需的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、沸水浴、移液器、微量石英比色皿/96 孔板、研钵、冰和蒸馏水。试剂的组成和配制:

提取液:液体 100mL×1 瓶,4℃保存:

试剂一:液体 2mL×1 瓶,4℃保存;

试剂二: 粉剂×1 支 ,4℃保存,用时加入 1mL 蒸馏水充分溶解待用; 用不完的试剂 4℃保存;

试剂三:液体 3mL×1 瓶,常温保存;

#### 样品测定的准备:

按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为 1:  $5\sim10$  的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液),进行冰浴匀浆。8000g 4  $\mathbb{C}$  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 520nm,蒸馏水调零。
- 2、样本测定,(在 EP 管中依次加入下列试剂):

试剂名称(μL)	对照管	测定管
试剂一	15	15
蒸馏水	15	
样本	30	30
试剂二		15

置于 25℃准确水浴 10min

试剂三	30	30
混匀, 95℃水浴 5min 左	右(盖紧,防止水分散失),	冷却至室温
蒸馏水	210	210

混匀,取 200 $\mu$ L 至微量石英比色皿或 96 孔板中测定各管 520 $\mu$ m 吸光值, $\Delta$ A=A 测定-A 对照,每个测定管需设一个对照管。

### 蔗糖酶活力计算:

### a.用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1、标准条件下测定的回归方程为 y = 0.1296x -0.12; x 为标准品浓度 (mg/mL), y 为吸光值。



#### 2、按照蛋白浓度计算

单位定义:每 mg 组织蛋白每分钟催化水解  $1\mu$ g 蔗糖定义为一个酶活力单位。 蔗糖酶活力( $\mu$ g/min/mg prot)=[ $1000\times(\Delta A+0.12)\div0.1296\times V1$ ]÷( $V1\times Cpr$ )÷ $T=771\times(\Delta A+0.12)\div Cpr$ 。

3、按样本鲜重计算

单位定义:每 g 组织每分钟催化水解  $1\mu$ g 蔗糖定义为一个酶活力单位。 蔗糖酶活力 $(\mu$ g/min/g 鲜重)=[ $1000 \times (\Delta A + 0.12) \div 0.1296 \times V1] \div (W \times V1 \div V2) \div T = 771 \times (\Delta A + 0.12)$ 

÷W。
1000: 1mg/mL=1000μg/mL; V1: 加入反应体系中样本体积, 0.03mL; V2: 加入提取液体

1000: 1mg/mL=1000μg/mL; V1: 加入反应体系中样本体积, 0.03mL; V2: 加入提取液体积, 1mL; T: 反应时间, 10min; 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** 

- 1、标准条件下测定的回归方程为 y = 0.0648x 0.12; x 为标准品浓度 (mg/mL), y 为吸光值。
- 2、按照蛋白浓度计算

单位定义:每 mg 组织蛋白每分钟催化水解 1µg 蔗糖定义为一个酶活力单位。

蔗糖酶活力 (μg/min/mg prot)=[1000×(ΔA+0.12)÷0.0648×V1]÷(V1×Cpr)÷T=1542×(ΔA+0.12)÷Cpr。

3、按样本鲜重计算

单位的定义:每g组织每分钟催化水解1µg 蔗糖定义为一个酶活力单位。

蔗糖酶活力( $\mu$ g/min/g 鲜重)=[1000×( $\Delta$ A+0.12)÷0.0648×V1]÷(W×V1÷V2)÷T=1543×( $\Delta$ A +0.12) ÷W。

1000: 1mg/mL=1000μg/mL; V1: 加入反应体系中样本体积, 0.03mL; V2: 加入提取液体积, 1mL; Τ: 反应时间, 10min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本鲜重, g。