

蔗糖磷酸化酶(Sucrose Phosphorylase, SP)试剂盒说明书

(货号: BP10285F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、产品简介:

蔗糖磷酸化酶(EC2.4.1.7)主要存在微生物和植物中,是一种葡萄糖基转移酶,催化葡萄糖基转移到果糖、木糖、半乳糖和鼠李糖等,合成相应的葡萄糖基低聚糖。在食品,化妆品,医药行业具有广泛应用。

本试剂盒提供一种简单,灵敏,快速的测定方法: 蔗糖磷酸化酶以磷酸为受体,催化蔗糖产生 1-磷酸葡萄糖,在相应酶混合物的作用下使 NADP⁺还原成 NADPH,进而与特异的显色剂反应,产生在 450nm 有最大吸收峰的黄色物质,可算出蔗糖磷酸化酶(SP)的活性大小。

二、试剂盒的组成和配制:

) THE REPORT OF THE PROPERTY O							
试剂名称	规格	保存要求	备注					
提取液	液体60mL×1瓶	4℃保存						
试剂一	液体25mL×1瓶	4℃保存						
试剂二	液体1支	-20°C保存	1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 加入 1.8mL 蒸馏水溶解,可-20°C分装冻存。					
试剂三	粉剂1支	4℃避光保存	 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使粉剂落入管底(可手动甩一甩); 加入 1.8mL 蒸馏水溶解,可-20℃分装冻存。 					
试剂四	液体1.8mL×1支	4℃避光保存						
试剂五	粉剂1瓶	4°C保存	 开盖前注意使粉剂落入底部(可手动用一用); 加入9mL蒸馏水溶解,仍4℃保存。 					
标准品	粉剂1支	-20°C保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂; 2. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 3. 溶解后的标品一周内用完。					

三、所需的仪器和用品:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂 浪费!

1、样本制备:

① 组织样本: 称取约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆, 12000rpm, 4℃离心 10min, 取上清液置于冰上待测。

【注】:若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为 1: $5\sim10$ 的比例进行提取

② 细菌/真菌样本: 取约 500 万个细胞, 加入 1mL 提取液, 冰浴超声破碎细胞 (功率 300w, 超声 3S, 间隔 5S, 总时间 3min); 12000rpm, 4°C离心 10min, 取上清液置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,按照细胞数量(10⁴个): 提取液体积(mL)为500~1000: 1的比例进行提取

2、上机检测:

① 分光光度计预热 30min, 调节波长至 450nm, 蒸馏水调零。

网址: www.bpelisa.com



- ② 所有试剂在检测前解冻至常温 (25℃) 状态。
- ③ 在 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

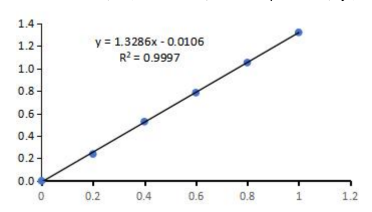
测定管	
35	
385	
35	
35	
35	
175	

室温 (25°C) 下反应, 混匀后, 立即于 450nm 处读 取吸光值 A1, 40S 后读取 A2。ΔA=A2-A1。

- 【注】: 1 **若△A 值在零附近**,可以适当延长反应时间,每隔 20s 读取一次吸光值,选择吸光值呈线性增长的一段反应时间 T,重新确定的 T 需代入计算公式重新计算。
 - 2 若样本做特殊处理或本身含有高浓度的还原型物质(如维生素 C 等,),需加设一个样本自身 对照(对照加样顺序:35 μ L 样本+560 μ L 试剂一+35 μ L 试剂二+35 μ L 试剂三+35 μ L 试剂四)

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 1.3286x - 0.0106, x 是 NADPH 摩尔质量: μmoL/mL, y 是ΔA。



2、按照蛋白浓度计算:

单位定义:在 25°C条件下,每毫克蛋白质每分钟催化产生 1nmol NADPH 为一个酶活单位。SP 活性(nmol/min/mg prot)=[(Δ A+0.0106)÷1.3286×V1×10³] ÷(Cpr×V1)÷T

$$=1129\times(\Delta A+0.0106)\div Cpr$$

3、按照样本质量计算:

单位定义:在 25℃条件下,每克样本每分钟催化产生 1nmol NADPH 为一个酶活单位。 SP 活性(nmol/min/g 鲜重)=[(ΔA+0.0106)÷1.3286×V1×10³]÷(W×V1÷V)÷T =1129×(ΔA+0.0106)÷W

4、按照细胞/真菌数量计算:

单位定义:在 25° C条件下,每 10^4 个细胞每分钟催化产生 1nmol NADPH 为一个酶活单位。 SP 活性(nmol/min/ 10^4 cell)=[(Δ A+0.0106)÷1.3286×V1× 10^3]÷(500×V1÷V)÷T

$$=2.26\times(\Delta A+0.0106)$$

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---反应体系中样本体积, 0.035mL;

W---样本质量, g; T---反应时间, 40s=2/3 min;

500---细胞/真菌数量, 万;

Cpr---蛋白浓度, mg/mL; 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。



附:标准曲线制作过程:

1 向标准品 EP 管里面加入 0.6mL 蒸馏水(母液需在两天内用且-20°C保存),标准品母液浓度为 $1nmol/\mu L$ 。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0,0.2,0.4,0.6,0.8,1. $nmol/\mu L$ 。 也可根据实际样本调整标准品浓度。

2 标品稀释参照表如下:

标品浓度 μg/mL	0	0.2	0.4	0.6	0.8	1	
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200	
水 uL	200	160	120	80	40	0	
各标准管混匀待用。							

3 依据加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去0浓度吸光值,过0点制作标准曲线。

试剂名称 (μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)	
标品	35		
蒸馏水		35	
试剂一	385	385	
试剂二	35	35	
试剂三	35	35	
试剂四	35	35	
试剂五	175	175	

25℃下反应,混匀后,立即于 450nm 处读取吸光值 A, △A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com