

蔗糖合成酶(合成方向 SS-II)检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1169

保存: -20℃避光保存6个月

规格:48T/96T

适用样本: 植物组织

产品简介

蔗糖是源(叶片等)光合产物向"库"器官运输的主要形态。蔗糖合成酶(Sucrose Synthase, EC 2.4.1.13)是双向反应酶,既可催化蔗糖合成又可催化蔗糖分解,是蔗糖代谢的关键酶之一。研究其合成方向 SS-II 的活性对于植物蔗糖合成具有重要意义。本试剂盒提供了一种检测 SS-II 活性的便捷方法,其原理是 SS-II 催化游离果糖与葡萄糖供体 UDPG 反应生成蔗糖,蔗糖与间苯二酚反应可呈现颜色变化,在 480nm 下有特征吸收峰,酶活力大小与颜色的深浅成正比。

产品内容

试剂盒组分		规格	
	48T	96T	
提取液	50mL	100mL	4℃
试剂一	1. 25mL	2.5mL	-20℃保存
试剂二	1mL	2mL	4℃保存
试剂三	12.5mL	25mL	4℃保存
试剂四	3mL	6mL	4℃,避光保存
标准品(10mg 蔗糖)	粉剂×1 支	粉剂×1支	4℃保存

自备耗材

酶标仪或可见光分光光度计(能测 480nm 处的吸光度)

水浴锅、制冰机、低温离心机

96 孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头

夫离子水

匀浆器(如果是组织样本)

试剂准备

注意: 各组分(小管试剂) 开盖前,请先低速离心。

提取液:即用型;4℃保存。

试剂一: 即用型; 使用前, 平衡到室温; -20℃保存。 试剂二: 即用型; 使用前, 平衡到室温; 4℃保存。 试剂三: 即用型; 使用前, 平衡到室温; 4℃保存。

试剂四:即用型;使用前,平衡到室温;4℃,避光保存。

标准品: 含 10mg 蔗糖; 使用前,平衡到室温; 4℃保存。使用前加入 1mL 去离子水充分溶解,制备 10mg/mL 蔗糖标准溶液待用;用不完的试剂可 4℃保存一周或分装-20℃保存,避免反复冻融。

样本制备

植物组织: 称取约 0. 1g 样本,加入 1mL 提取液,冰浴匀浆,8,000g,4℃离心 10min,取上清液,置冰上待测。 注意: 建议使用新鲜样本。如果不立即使用,可将样品在-80℃下保存一个月。如需测定蛋白浓度,推荐使用 Bradford 蛋白质定量试剂盒进行样本蛋白质浓度测定。

实验步骤

- 1. 酶标仪或可见光分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 480nm,可见光分光光度计去离子水调零。
- 2. 样本测定(在 EP 管中依次加入下列试剂):

	测定管	对照管	标准管	空白管		
样本	10	10	0	0		
标准品	0	0	10	0		
去离子水	0	45	45	55		
试剂一	45	0	0	0		
混匀,25℃准确水浴 10min						
试剂二	15	15	15	15		
沸水浴中煮沸 10min 左右(盖紧,以防止水分散失),冷却						
试剂三	210	210	210	210		
 试剂四	60	60	60	60		

混匀,沸水浴 30min,冷却后,取 200 μ L 至 96 孔板或微量玻璃比色皿中,480nm 下测定各管吸光值。标准管和空白管只要做一管。每个测定管需要设一个对照管。空白孔记为 $A_{\,\,2}$,标准孔记为 $A_{\,\,4}$,测定孔记为 $A_{\,\,2}$,对 照孔记为 $A_{\,\,7}$ 。计算 $\Delta A_{\,\,7}$ = $A_{\,\,7}$, $\Delta A_{\,\,6}$ = $A_{\,\,6}$ - $A_{\,\,2}$

注意:实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果 ΔA_{N} 小于 0.01 可适当加大样本量。如果 ΔA_{N} 大于 0.5,样本可用提取液进一步稀释,计算结果乘以稀释倍数,或减少提取用样本量。 结果计算

SS-II 活性计算

1. 按照样本鲜重计算

单位定义:每g组织在反应体系中每分钟催化产生1µg蔗糖定义为一个酶活力单位。

SS-II 活性 (U/g 鲜重) = C_{κ} × (ΔA_{\Re} ÷ ΔA_{κ}) × $V_{\bar{\kappa}\bar{e}}$ ÷ (W× $V_{\#}$ ÷ $V_{\#\bar{e}}$) ÷T=5500× (ΔA_{\Re} ÷ ΔA_{κ}) ÷W2. 按照蛋白浓度计算

单位定义:每 mg 组织蛋白在反应体系中每分钟催化产生 1 μg 蔗糖定义为一个酶活力单位。

SS-II活性 (U/mg prot) = C_{κ} × (ΔA_{\aleph} ÷ ΔA_{κ}) × $V_{\Sigma\&}$ ÷ ($V_{\#}$ × Cpr) ÷ T=5500 × (ΔA_{\aleph} ÷ ΔA_{κ}) ÷ Cpr C_{κ} : 标准品浓度, $10 \text{mg/mL} = 10000 \, \mu \, \text{g/mL}$; $V_{\Sigma\&}$: 反应总体积,0.055 mL; $V_{\#}$: 加入反应体系中样本体积,0.01 mL; $V_{\#\&}$: 加入提取液体积,1 mL; V_{E} : 样本鲜重,g; Cpr: 样本蛋白质浓度, $v_{\#}$ mg/mL; $v_{\#}$: $v_{\#}$ 10 min。

注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用: 否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

相关产品:

PMK1164 葡萄糖检测试剂盒(微量法)

PMK1165 果糖检测试剂盒(微量法)

PMK1166 蔗糖检测试剂盒(微量法)

PMK1167 蔗糖酶检测试剂盒(微量法)

PMK1168 蔗糖合成酶 (分解方向 SS-I)检测试剂盒(微量法)

PMK1170 蔗糖磷酸合成酶 (SPS)检测试剂盒(微量法)

更多产品详情了解,请关注公众号:

