Tel: 400-968-6088 Fax: 010-56371281

Http://www.solarbio.com

# 蔗糖磷酸合成酶(SPS)活性检测试剂盒说明书

微量法

**货号:** BC0605 **规格:** 100T/48S

# 产品组成:使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致,有疑问请及时联系索莱宝工作人员。

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 50 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	液体 2.5 mL×1 瓶	-20℃保存
试剂二	粉剂 10 mg×1 支	2-8℃保存
试剂三	液体 2 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂四	液体 25 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂五	液体 10 mL×1 瓶	2-8℃保存

### 溶液的配制:

试剂二: 临用前加 1 mL 水,配制成 10 mg/mL 蔗糖溶液,再将其用蒸馏水稀释为 500 μg/mL 备用。

# 产品说明:

蔗糖不仅是重要的光合产物,也是植物体内运输的主要物质,还是碳水化合物的贮存形式之一。蔗糖磷酸合成酶(SPS)以果糖-6-磷酸为受体,形成的蔗糖磷酸在蔗糖磷酸酶的作用下形成蔗糖。一般把蔗糖磷酸酯合成酶-蔗糖磷酸酶系统看作是蔗糖合成的主要途径。

蔗糖磷酸合成酶催化果糖-6-磷酸形成蔗糖磷酸,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。

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。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

#### 需自备的仪器和用品:

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、离心机、移液器、微量玻璃比色皿/96 孔板、研钵/匀浆器、冰

#### 操作步骤:

# 一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

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  $4^{\circ}$ C离心 10min,取上清,置冰上待测。

### 二、测定步骤

- 1、分光光度计/酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 480nm,蒸馏水调零。
- 2、 样本测定 (在 1.5mL EP 管中依次加入下列试剂):

试剂名称(μL)	测定管	对照管	标准管	空白管
样本	10	10		
蒸馏水		45	45	55
试剂一	45			

试剂二			10			
混匀, 25℃准确水浴 10min						
试剂三	15	15	15	15		
沸水浴中煮沸 10min 左右(盖紧,以防止水分散失),冷却						
试剂四	210	210	210	210		
试剂五	60	60	60	60		

混匀,80°C水浴保温 20min,冷却后,12000rpm 常温离心 10min。取 200 $\mu$ L 上清液在 480nm 下测定各管吸光 值。计算  $\Delta A$  测=A 测定管-A 对照管, $\Delta A$  标=A 标准管-A 空白管。

### 三、SPS 活力单位的计算

1、按照蛋白浓度计算

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

SPS 活性(U/mg prot)=(C 标准管×V1×ΔA 测÷ΔA 标)÷(V1×Cpr)÷T=50×ΔA 测÷ΔA 标÷Cpr

2、按照样本质量计算

单位定义:每g组织每分钟催化产生1µg蔗糖定义为一个酶活力单位。

SPS 活性(U/g 质量)= (C 标准管×V1× $\triangle$ A 测÷ $\Delta$ A 标)÷(W×V1÷V2)÷T=50× $\Delta$ A 测÷ $\Delta$ A 标÷W

C 标准管:标准管浓度,500μg/mL; V1:加入反应体系中样本体积,0.01mL; V2:加入提取液体积,1mL; Cpr:样本蛋白质浓度,mg/mL; W:样本质量,g; T:反应时间,10min。

# 注意事项:

尽量在30min内完成测定。

# 参考文献:

[1] Schrader S, Sauter J J. Seasonal changes of sucrose-phosphate synthase and sucrose synthase activities in poplar wood (Populus× canadensis Moench 'robusta') and their possible role in carbohydrate metabolism[J]. Journal of Plant Physiology, 2002, 159(8): 833-843.

# 相关系列产品:

BC0580/BC0585 蔗糖磷酸合成酶(SS)活性检测试剂盒

BC2460/BC2465 植物蔗糖含量检测试剂盒

BC0560/BC0565 酸性转化酶(AI)活性检测试剂盒

BC0570/BC0575 中性转化酶(NI)活性检测试剂盒

BC4310/BC4315 蔗糖合成酶(分解方向, SS-I)活性检测试剂盒

BC4320/BC4325 细胞壁结合酸性转化酶(CWI)活性检测试剂盒