

腺苷二磷酸葡萄糖焦磷酸化酶(AGP)活性测定试剂盒说明书

(货号: BP10288F 紫外法 48 样 有效期: 3 个月)

一、产品简介:

ADPG 焦磷酸化酶(AGP, EC 2.7.7.27)是植物淀粉合成过程中起关键性调节作用的酶,催化 l-磷酸葡萄糖(G-1-P)与三磷酸腺苷(ATP)反应形成淀粉合成的直接前体腺苷二磷酸葡萄糖(ADPG),在植物中,主要存在于贮藏器官和叶片中。

AGP 催化的逆向反应生成 G1P, 在反应体系中添加的磷酸己糖变位酶和 6-磷酸葡萄糖脱氢酶依次催化生成 6-磷酸葡萄糖酸和 NADPH, 340nm 下测定 NADPH 增加速率,即可计算 AGP 活性。

二、测试盒组成和配制:

	777-1-24 L. HO-L-2 -				
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	粉体 1 支	-20℃保存	 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 1.1mL 蒸馏水溶解, 仍-20℃保存。 		
试剂二	粉体1支	4°C保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可 手动甩一甩); 2. 加入 1.1mL 蒸馏水溶解。仍 4℃ 保存。		
试剂三	液体 32mL×1 瓶	4℃保存			
试剂四	液体 1 瓶	-20℃避光保 存	 1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 2.1mL 蒸馏水溶解, 仍-20℃保存。 		

【注】: 粉剂量在 mg 级别, 使用前用手甩几次或者进行离心, 打开直接加入要求的试剂即可。

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、紫外分光光度计、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(水分充足的样本可取 0.2g),加 1mL 提取液,进行冰浴匀浆,12000rpm,4℃ 离心 10min,取上清,置冰上待测。

- 【注意】 若样本颜色较深(如较深颜色的植物叶片),可引起起始值 A1 值较大如超过 1.5,可在样本制备过程中增加除色素步骤: 取约 0.1g 组织(水分充足的样本可取 0.5g),加入 1mL 的 80%乙醇冰浴匀浆,12000rpm,4°C离心 10min,弃掉色素较深的上清液;以上除色素步骤重复 2 次。最后向离心得到的沉淀中加入 1mL 提取液,混匀或再次冰浴匀浆,12000rpm,4°C离心 10min,取上清置冰上待测
- ② 液体样品: 澄清的液体样本直接检测; 若浑浊则离心后取上清液检测。

2、上机检测:

① 紫外分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 340nm,设定温度为 30℃,蒸馏水调零。

网址: www.bpelisa.com



② 所有试剂解冻至室温 (25℃), 在 1mL 石英比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管		
样本	100		
试剂一	20		
试剂二	20		
试剂三	540		
轻轻混匀, 30℃孵育 10min。			
试剂四	40		
轻轻混匀,反应开始,30℃条件下,1min 后在 340nm			

轻轻混匀, 反应开始, 30℃条件下, 1min 后在 340nm 处 读取吸光值 A1, 30min 后读取 A2, △A=A2-A1。

- 【注】1. 若 ΔA 在零附近徘徊,可延长反应时间 T 至 60min 后或更长读取 A2;或加大样本上样量 V1(如增至 200 μL ,则试剂三相应减少,保持总体积不变);或增加样本取样质量 W;则改变后的 T 和 V1 以及 W 需代入计算公式重新计算;
 - 2. 若上升趋势不稳定,可以每隔 10S 读取一次吸光值,选取一段线性上升的时间段来参与计算,相对应的 A1 和 A2 值也代入计算公式重新计算。
 - 3. 若 $\triangle A$ 的值大于 0.4,需缩减反应时间 T(如减至 10 min 或更短),或减少样本上样量 V1(如减至 $50 \mu L$,则试剂三相应增加,保持总体积不变),则改变后反应时间 T 和 V1 需代入公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本蛋白蛋白浓度计算:

酶活定义:每毫克组织蛋白每分钟催化产生 1nmol NADPH 定义为一个酶活性单位。 AGP(nmol/min/mg prot)=[ΔA÷(ε×d)×V2×10⁹]÷(V1×Cpr) ÷T=38.6×ΔA÷Cpr

2、按照样本鲜重计算:

酶活定义:每克组织每分钟催化产生 1nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。 AGP(nmol/min/g 鲜重)=[ΔA÷(ε×d)×V2×10⁹]÷(W×V1÷V)÷T=38.6×ΔA÷W

3、按照液体体积计算:

酶活定义: 每毫升液体每分钟催化产生 1nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。 AGP(nmol/min/mL)=[ΔA÷(ε×d)×V2×10⁹]÷V1÷T=38.6×ΔA

ε---NADPH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L/mol/cm; V---加入提取液体积, 1mL;

V1---加入样本体积, 0.1mL; V2---反应体系总体积, 7.2×10-4L;

d---比色皿光径, 1cm; T---反应时间, 30min;

W---样本质量, g;

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

网址: www.bpelisa.com