

叶绿体 3-磷酸甘油醛脱氢酶(NADPH-GAPDH)试剂盒说明书

(货号: BP10211F 紫外法 48样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

3-磷酸甘油醛脱氢酶分为胞质型和质体型,植物叶绿体中的 3-磷酸甘油醛脱氢酶 (EC 1.2.1.13) 属于是质体型,多以 NADPH 为辅酶,催化糖酵解的逆反应,将 1,3 二磷酸甘油酸还原为 3 磷酸甘油醛,该酶在同化 CO2 的卡尔文循环中起中心作用。利用 GAPDH 逆向催化 1,3 二磷酸甘油酸和 NADPH 生成 3 磷酸甘油醛和 NADP+,于 340nm 处测定 NADPH 的下降速率即可得出叶绿体中 NADPH-GAPDH 酶活性的高低。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液一	液体 50mL×1 瓶	4℃保存	
提取液二	液体 50mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉剂 1 支	-20℃避光保存	1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底; 2. 加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	粉剂 3 支	-20℃保存	每支: 1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底; 2. 加入 0.4mL 蒸馏水溶解,用不完的试剂分装后-20°C保存,禁止反复冻融,三天内用完。
试剂三	液体 1 支	-20℃保存	1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底; 2. 加 1.1mL 蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相 同。
试剂四	液体 30mL×1 瓶	4℃保存	
试剂五	粉剂 1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底; 2. 加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。

三、实验器材:

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 石英比色皿、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:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

① 组织样本:

称取约0.2g样本,加入1mL提取液一,快速冰浴匀浆后于4℃,1600rpm离心5min,弃沉淀,取上清再

网址: www.bpelisa.com



4°C, 5000rpm离心15min, 弃上清留沉淀,向沉淀中加1mL提取液二,强力涡旋震荡15s,置于冰上(或冰箱)孵育15min,在4°C,13000rpm离心5min,取上清测定叶绿体中3-磷酸甘油醛脱氢酶(NADPH-GAPDH)的酶活性。提示:整个叶绿体的提取过程须保持4°C低温环境。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取

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、检测步骤:

- ① 紫外分光光度计预热 30min,调节波长至 340nm,设定温度 25℃,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂解冻至室温(25℃)。
- ③ 在 1mL 石英比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管			
样本	60			
试剂一	20			
试剂二	20			
试剂三	20			
试剂四	580			
混匀, 室温 (25℃)条件下,孵育 10min			
试剂五	20			
轻轻混匀, 室温 (25°C) 条件下, 30s 时于 340nm				

轻轻混匀,室温 (25℃) 条件下, 30s 时于 340nm 处读取吸光值 A1,10min 后再读取 A2, ΔA=A1-A2。

- 【注】1.若 $\triangle A$ 的值在零附近,可以适当延长反应时间到 20 min 后读取 A2,改变后的反应时间需代入计算公式 重新计算。或适当加大样本量(如 $100 \mu L$,则试剂四相应减少),则改变后的加样体积需代入计算公式重新计算。
 - 2. 若下降趋势不稳定,可以每隔 20S 读取一次吸光值,选取一段线性下降的时间段来参与计算,相对应的 A 值也代入计算公式重新计算。
 - 3. 若起始值 A1 太大如超过 2(如颜色较深的植物叶片,一般色素较高,则起始值相对会偏高),可以适当减少样本加样量,则改变后的加样体积需代入计算公式重新计算。或向待测样本中加少许活性炭混匀静置 5min 后 12000rpm, 4℃离心 10min,上清液用于检测;
 - 4. 若 ΔA 的值大于 0.5,则需减少反应时间(如减少至 5min),或减少样本量(如 $40\mu L$),则改变后的反应时间 T 和样本量 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按照样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。 NADPH-GAPDH(nmol/min/mg prot)=[ΔA÷(ε×d)×V2×10⁹]÷(V1×Cpr) ÷T=193×ΔA÷Cpr

2、按照样本质量计算:

酶活定义: 每克组织每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。 NADPH-GAPDH(nmol/min/g 鲜重)=[ΔA÷(ε×d)×V2×10⁹]÷(W×V1÷V)÷T=193×ΔA÷W

3、按照液体体积计算:

酶活定义:每毫升液体每分钟消耗 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。 NADPH-GAPDH(nmol/min/mL)= $[\Delta A\div(\epsilon\times d)\times V2\times 10^9]$ ÷ $V1\div T=193\times \Delta A$

网址: www.bpelisa.com



ε---NADPH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L/mol/cm;

V---加入提取液体积,1mL;

V2---反应体系总体积,0.72mL=7.2×10⁻⁴L;

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。

d---比色皿光径, 1cm;

V1---加入样本体积, 0.06mL;

T---反应时间, 10min;

网址: www.bpelisa.com