

植物果糖-1,6-二磷酸(酯)酶(FBP)试剂盒说明书

(货号: BP10214W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

果糖-1,6 二磷酸酶又称果糖 1,6 二磷酸酯酶 (FBP, EC 3.1.3.11), 有两种 FBPase 存在于 光 合细胞中。胞质型 FBP 主要存在于细胞质,参与蔗糖合成和糖异生途径;叶绿体型 FBP 存在于叶绿体中,它在二氧化碳同化途径中发挥调节作用。

FBP 催化 1,6 二磷酸果糖和水生成 6 磷酸果糖和无机磷,接着与酶促复合物相互作用, 伴随着 NADPH 的生成,通过检测 NADPH 在 340nm 处的增加速率,进而计算出 FBP 酶活 性大小。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	公会 車位
			注意事项
提取液一	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
提取液二	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉剂 1 支	4℃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 蒸馏水溶解备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂二	粉剂 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 蒸馏水溶解备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂三	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	粉剂 1 瓶	4℃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)、 96 孔板、离心管、酶标仪、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、样本提取:

- ① 总 FBP 酶提取: 建议称取约 0.1g 样本,加入 1mL 提取液二进行冰浴匀浆,于 4℃,13000rpm 离心 5min,取上清液测定。
- ② 胞浆和叶绿体 FBP 酶的分离:

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 4℃,5000rpm 离心 15min,取上清用于测定胞浆 FBP 酶活性,取沉淀加 1mL 提取液二,强力涡旋震荡 15s,置于冰上(或冰箱)孵育 15min,在 4℃,13000rpm 离心 5min,取上清测定叶绿体中 FBP 酶活性。提示:整个叶绿体的提取过程须保持 4℃低温环境。

建议测定总FBP 酶活性,按照步骤①提取粗酶液,若需要分别测定胞浆和叶绿体中的

网址: www.bpelisa.com



FBP,则按照步骤②提取粗酶液。

【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、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 340nm,设置温度 25℃。
- ② 试剂解冻至室温 (25℃)。
- ③ 在 96 孔板中依次加入:

试剂组分(µL)	测定管			
样本	10			
试剂一	10			
试剂二	10			
试剂三	150			
轻轻混匀,室温	(25℃)孵育5min			
试剂四	20			
湿匀,于340nm				

混匀,于340nm 处测定,10s 时读取A1,10min 后读取A2, ΔA=A2-A1。

【注】若 ΔA 在零附近徘徊,可以延长至 20min 后重新读取 A2 ,或则增加样本量 V1 (如增至 $20\mu L$,则试剂三相应减少),则改变后的反应时间 T 或样本量 V1 需重新代入计算公式计算。

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。 FBP(nmol/min /mg prot)=[$\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9$] $\div (V1 \times Cpr) \div T$

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。 FBP(nmol/min /g 鲜重)=[ΔΑ×V2÷(ε×d)×10⁹]÷(W×V1÷V)÷T

=643. $1 \times \Delta A \div W$

V---加入提取液体积, 1 mL;

V1---加入样本体积, 0.01mL;

V2--- 反应体系总体积, 2×10-4 L;

d---96 孔板光径, 0.5cm;

ε---NADPH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L/mol/cm;

W----样本质量, g;

T---反应时间, 10min;

Cpr---蛋白浓度 (mg/mL),建议使用本公司的BCA 蛋白含量测定试剂盒。

网址: www.bpelisa.com