

磷酸葡萄糖异构酶(glucose-6-phosphate isomerase)试剂盒说明书

(货号: BP10121F 紫外法 48样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

磷酸葡萄糖异构酶 (PGI, EC5.3.1.9) 能催化 6-磷酸果糖与 6-磷酸葡萄糖的相互转化, 是呼吸作用中参与糖酵解途径的一种重要的胞内酶。

磷酸葡萄糖异构酶 (PGI) 催化6-磷酸果糖生成6-磷酸葡萄糖,接着在磷酸葡萄糖脱氢酶的作用下,使NADP+还原成NADPH,通过检测在340nm处的上升量来计算PGI酶活大小。

二、试剂盒组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉剂 1 支	4°C保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使粉剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 加入 1.6mL 蒸馏水充分溶解备用; 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. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使粉剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 加入 1.6mL 的蒸馏水溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂三	液体 27mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	粉剂 1 支	-20℃保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使粉剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 加入 1.6mL 蒸馏水充分溶解备用; 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 比色皿、离心管、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 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm 4℃离心 10min,取上清,置冰上待



测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1: $5\sim10$ 的比例提取

②细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液;超声波破碎细胞(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次); 12000rpm 4 $\mathbb C$ 离心 10min,取上清置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌/细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 紫外分光光度计预热 30min 以上,设置温度 30℃,调节波长至 340nm,蒸馏水调零。
- ② 试剂放在 30°C水浴 5min;
- ③ 在 1mL 石英比色皿中依次加入:

IN-SCARIA C.				
	试剂组分 (μL)	测定管		
	样本	70		
	试剂一	30		
	试剂二	30		
	试剂三	540		
	混匀,30℃下孵育 10min			
	试剂四	30		
	混匀,30℃下,立	型即于 340nm 处读取吸光值		

混匀, 30℃下, 立即于 340nm 处读取吸光值 A1, 10min 后读取 A2, △A=A2-A1。

【注】:1.若 ΔA 过小,可以延长反应时间(如:20 min 或更长)再读取 A2,或增加样本加样量 V1(如增至 $120 \mu L$,则 试剂三相应减小),重新调整的反应时间 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。

2.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 V1(试剂三相应增加),则改变后的加样体积 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本蛋白浓度计算:

单位定义: 每毫克组织蛋白每分钟生成 1nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

PGI(nmol/min/mg prot)= $[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (V1 \times Cpr) \div T=160.8 \times \Delta A \div Cpr$

2、按样本鲜重计算:

3、按细胞数量计算:

单位定义:每1万个细胞每分钟生成 1nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。 $PGI(nmol/min/10^4 cell)=[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (500 \times V1 \div V) \div T=0.322 \times \Delta A$

ε---NADPH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L/mol/cm; d---光径, 1cm;

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.07mL;

V2---反应体系总体积,7×10⁻⁴ L; T---反应时间,10 min;

W---样本质量, g; 500---细胞数量, 万;

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