

磷酸果糖激酶（PFK）活性检测试剂盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
PMHB5-C24	磷酸果糖激酶（PFK）活性 检测试剂盒	24T	常量法
PMHB5-C48		48T	

一、测定意义：

磷酸果糖激酶（PFK）是植物糖酵解途径的关键限速酶，核心功能是催化果糖-6-磷酸磷酸化生成果糖-1,6-二磷酸，其活性直接决定糖酵解速率，进而影响植物呼吸供能、光合产物向淀粉/蔗糖的分配及次生代谢物合成。测定该酶活性可评估环境胁迫对植物碳代谢与能量供应的影响，是解析植物碳流调控机制、筛选高光效或抗逆作物品种的重要指标。

二、测定原理：

PFK 催化果糖-6-磷酸和 ATP 生成果糖-1,6-二磷酸和 ADP，丙酮酸激酶和乳酸脱氢酶进一步依次催化 NADH 氧化生成 NAD⁺，在 340nm 下测定 NADH 下降速率，即可反映 PFK 活性。

三、试剂组成：

试剂名称	试剂装量(24T)	试剂装量(48T)	保存条件
提取液	液体 30mL×1 瓶	液体 60mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂一	液体 20mL×1 瓶	液体 40mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂二	液体 8mL×1 瓶	液体 15mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	粉剂×1 支	粉剂×2 支	-20℃保存
试剂三的配制：每支加 3ml 试剂一，混合均匀，现用现配，配完-20℃可保存一周。			
试剂四	粉剂×1 支	粉剂×2 支	-20℃保存
试剂四的配制：每支加 3ml 试剂一，混合均匀，现用现配，配完-20℃可保存一周。			
试剂五	粉剂×2 支	粉剂×4 支	-20℃保存
试剂五的配制：每支加 1.2ml 水，混合均匀，现用现配，配完-20℃可保存一周。			
试剂六	粉剂×2 支	粉剂×4 支	-20℃保存
试剂六的配制：每支加 1.2ml 水，混合均匀，现用现配，配完-20℃可保存一周。			
试剂七	粉剂×1 瓶	粉剂×2 瓶	-20℃保存

试剂七的配制：每支加 5ml 水，混合均匀，现用现配，配完-20℃可保存一周。

四、操作步骤：

样本前处理

取一定量植物组织擦净水分及杂质，剪碎后放入研钵，加入液氮，研磨成粉状后转移出来，然后准确称重，按照组织质量（g）：提取液体积（mL）为 1：5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液），旋涡混匀抽提 3-5 分钟或者使用组织破碎仪冰浴提取，8000g，4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

测定步骤

- 1.分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 340nm，蒸馏水调零；
- 2.测定前将试剂恢复至常温；
- 3.操作表（在石英比色皿加入下列试剂）：

试剂名称	测定管	空管
样品（μL）	50	-
双蒸水（μL）	-	50
工作液（μL）	900	900
试剂七（μL）	100	100
记录 340nm 处 20s 时吸光值 A1 和 5min20s 时的吸光值 A2，计算 $\Delta A_{\text{测定}} = A1_{\text{测定}} - A2_{\text{测定}}$ ， $\Delta A_{\text{空白}} = A1_{\text{空白}} - A2_{\text{空白}}$ ； $\Delta A = \Delta A_{\text{测定}} - \Delta A_{\text{空白}}$ 。（空白管只做 1-2 管）		

五、磷酸果糖激酶（PFK）活性计算：

- 1、按样本鲜重计算：

单位定义：每克组织每分钟消耗 1nmol NADH 为一个酶活力单位。

计算公式：
$$\text{PFK (nmol/g)} = [\Delta A \times V_{\text{反应}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}} \times W) \div T = 675.24 \times \Delta A \div W$$

- 2、按样本蛋白浓度计算：

单位定义：每毫克蛋白每分钟消耗 1nmol NADH 为一个酶活力单位。

计算公式: PFK (nmol/mg prot) = $[\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_{\text{样}} \times \text{Cpr})$

$$\div T = 675.24 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

$V_{\text{反总}}$: 反应体系总体积, 1.05×10^{-3} L; ϵ : NADH 摩尔消光系数,

6.22×10^3 L/mol/cm; d : 比色皿光径, 1cm; $V_{\text{样}}$: 加入样本体积, 0.05mL;

$V_{\text{样总}}$: 加入提取液体积, 1mL; T : 反应时间, 5min; Cpr : 样本蛋

白质浓度, mg/mL; 10^9 : 单位换算系数, $1\text{mol} = 10^9\text{nmol}$; W : 样本

质量, g。

六、注意事项:

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。

【厂家信息】

生产企业: 南京陌凡生物科技有限公司

地址: 南京市栖霞区红枫科技园 A6 栋 2 层

【售后微信】



【说明书核准及修改日期】

核准日期: 2025 年 4 月 7 日

修改日期: 2025 年 4 月 7 日