



纪宁实业
Jining Shiye

果糖激酶(fructokinase, FRK)试剂盒说明书

微量法 100 管/96 样

注 意: 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义:

蔗糖是大多数高等植物从源到库运输的主要形式，但进入库器官后被分解为果糖和葡萄糖，果糖在进入下一步代谢前必须由果糖激酶或己糖激酶进行磷酸化，以帮助库组织的建立和库强的提高。果糖激酶是催化果糖磷酸化的主要酶，还可以作为植物的己糖感受器和信号分子，通过影响植物的生长周期来调控植物的代谢和生长发育进程，在库组织中发挥重要的作用。因此，研究果糖激酶对研究植物中果糖代谢调节机制具有十分重要的意义。

测定原理:

FRK 催化果糖合成 6-磷酸果糖，6-磷酸果糖在磷酸己糖异构酶的作用下异构为 6-磷酸葡萄糖，6-磷酸葡萄糖脱氢酶进一步催化 6-磷酸葡萄糖脱氢生成 NADH，NADH 在 340nm 有特征吸收峰。

需自备的仪器和用品:

酶标仪、恒温水浴锅、台式离心机、可调式移液器、96 孔板、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配制:

提取液：100mL×1 瓶，4℃保存；

试剂一：液体 25mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：粉剂×1 瓶，-20℃保存；临用前加入 12mL 试剂一充分溶解；用不完的试剂分装后 -20℃保存，禁止反复冻融。

试剂三：粉剂×1 瓶，-20℃保存；临用前加入 3mL 试剂一充分溶解；用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融。

试剂四：液体 30 μL×1 瓶，4℃保存；临用前加入 3mL 试剂一充分溶解；用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融。

样本的前处理:

1、细菌或培养细胞：先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；按照细菌或细胞数量

(104 个)：提取液体积(mL)为 500~1000: 1 的比例（建议 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液），超声波破碎细菌或细胞(冰浴，功率 20% 或 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次)；8000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

2、组织：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），进行冰浴匀浆。8000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

3、血清(浆)样品：直接检测。

测定步骤:

1、酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 340nm。

2、配好的试剂于 25℃预热 10min。

3、样本测定



在 96 孔板中依次加入加入 50 μL 样本、100 μL 试剂二，25 μL 试剂三，25 μL 试剂四，混匀，立即记录 340nm 处 30s 时的吸光值 A1 和 5min30s 后的吸光值 A2，计算 $\Delta\text{A}=\text{A2}-\text{A1}$ 。

注 意：若 ΔA 大于 0.5，需将酶液用提取液稀释，计算公式中乘以相应稀释倍数。或将反应时间缩短至 2min，使 $\text{A2}-\text{A1}$ 小于 0.5，可提高检测灵敏度。

FRK 活性计算：

1、血清（浆）FRK 活性

单位的定义：每毫升血清（浆）每分钟生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\text{FRK (nmol/min/mL)} = [\Delta\text{A} \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 109] \div V_{\text{样}} \div T = 257.2 \times \Delta\text{A}$$

2、组织、细菌或细胞中 FRK 活性

(1) 按样本蛋白浓度计算

单位的定义：每 mg 组织蛋白每分钟生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\text{FRK (nmol/min/mg prot)} = [\Delta\text{A} \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 109] \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \div T = 257.2 \times \Delta\text{A} \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按样本鲜重计算

单位的定义：每 g 组织每分钟生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\text{FRK (nmol/min/g 鲜重)} = [\Delta\text{A} \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 109] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 257.2 \times \Delta\text{A} \div W$$

(3) 按细菌或细胞密度计算

单位的定义：每 1 万个细菌或细胞每分钟生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。FRK

$$(\text{nmol/min}/10^4 \text{ cell}) = [\Delta\text{A} \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 109] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 0.5144 \times \Delta\text{A} \times V_{\text{反总}} \div (500 \times 10^4)$$

反应体系总体积， 2×10^{-4} L; ϵ ：NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$; d ：

96 孔板光径，0.5cm; $V_{\text{样}}$: 加入样本体积，0.05mL; $V_{\text{样总}}$: 加入提取液体积，1 mL; T : 反应时间，5 min; C_{pr} : 样本蛋白质浓度, mg/mL; W : 样本质量, g; 500: 细菌或细胞总数, 500 万。