

果糖 1,6-二磷酸醛缩酶(Fructose 1,6 bisphosphate aldolase, FDA)试剂盒说明书 分光光度法 50 管/48 样

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:

植物叶绿体中果糖 1,6-二磷酸醛缩酶是光合作用中参与 calvin 循环的重要酶。催化果糖 1,6-二磷酸和 景天庚酮糖 1,7-二磷酸的合成反应,在各种逆境胁迫下表现不同的响应。

测定原理:

果糖 1,6-二磷酸醛缩酶催化果糖 1,6-二磷酸生成 3-磷酸甘油醛和磷酸二羟丙酮,在磷酸丙糖异构酶和 α-磷酸甘油脱氢酶作用下催化 NADH 和磷酸二羟丙酮生成 NAD 和α-磷酸甘油,340nm 处吸光值的变化可反映果糖 1,6-二磷酸醛缩酶活性的高低。

组成:

产品名称	PSS012-50T/48S	Storage
提取液一:液体	50ml	4°C
提取液二:液体	50ml	4°C
试剂一:液体	25ml	4℃避光
试剂二: 粉剂	1 瓶	-20°C避光
试剂三: 粉剂	1 瓶	-20°C避光
试剂四: 粉剂	1 瓶	4℃避光
试剂五:液体	1 瓶	4℃避光
说明书	一份	

试剂二: 粉剂×1 瓶, -20℃避光保存。临用前加 5ml 蒸馏水充分溶解; 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℃避光保存。临用前加 5 ml 蒸馏水充分溶解; 用不完的试剂分装后-20℃保存, 禁止反复冻融。

试剂四: 粉剂×1 瓶, -20℃避光保存。临用前加 5 ml 蒸馏水充分溶解; 用不完的试剂分装后-20℃保存, 禁止反复冻融。

试剂五:液体×1瓶,4℃避光保存;用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融。

自备仪器和用品:

天平、低温离心机、震荡仪、研钵、紫外分光光度计、1 ml 石英比色皿。

最终解释权所有 © 伊势久 (江苏连云港) 生物科技有限责任公司, 保留一切权利







酶液提取:

①**总 FDA 酶提取:** 建议称取约 0.1g 样本,加入 1ml 提取液一,冰浴匀浆后超声破碎(冰浴,200W,破碎 3s,间歇 7s,总时间 1min),然后 4°C,8000g 离心 10min,取上清测定。

②胞浆和叶绿体 FDA 酶的分离: 按照植物组织质量(g): 提取液体积(ml)为 1: $5 \sim 10$ 的比例(建议称取约 0.1g 样本,加入 1ml 提取液一),冰浴匀浆后于 4° C,200g 离心 5min,弃沉淀,取上清在 4° C,8000g 离心 10min,取上清用于测定胞浆 FDA 酶活性,取沉淀加 1ml 提取液二,震荡溶解后超声破碎(冰浴,200W,破碎 3s,间歇 7s,总时间 1min),然后 4° C,8000g 离心 10min,取上清测定叶绿体中 FDA 酶活性。

建议测定总 FDA 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 FDA,则按照步骤②提取粗酶液。

测定操作:

- 1. 分光光度计预热 30min, 调节波长至 340nm, 蒸馏水调零。
- **2.** 取 1ml 石英比色皿, 依次加入 500μl 试剂一, 100μl 试剂二, 100μl 试剂三, 100μl 试剂四, 100μl 试剂 五, 100μl 粗酶液, 充分混匀, 记录 340nm 处 10s 的吸光值 A1 和 310s 的吸光值 A2, △A=A1-A2

计算公式:

(1) 按照样本蛋白浓度计算

酶活单位定义: 每毫克组织蛋白每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

- FDA $(nmol/min/mg prot) = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V$ 反总 $\div (V \not + \nabla Cpr) \div T = 321.54 \times \Delta A \div Cpr$
 - (2) 按照样本质量计算

酶活单位定义: 每克组织每分消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

- FDA (nmol/min/g 鲜重) = ΔA÷ (ε×d) ×V 反总÷(W×V 样÷V 样总)÷T=321.54×ΔA÷W
 - (3) 按照细胞数量计算

酶活单位定义: 每 10⁴ 个细胞每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

= 321.54×ΔA÷细胞数量

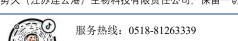
(4) 按照液体体积计算

酶活单位定义: 每毫升液体每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

FDA (nmol/min/ml) = ΔA÷ (ε×d) ×V 反总÷V 样÷T=321.54×ΔA

V 反总: 反应体系总体积, 1ml; ε: NADH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L / mol /cm; d: 比色皿光径, 1cm; V 样: 加入样本体积, 0.1ml; V 样总: 加入提取液体积, 1ml; T: 反应时间, 5 min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/ml; W: 样本质量, g





官网:http://www.bio149.com