



果糖 1,6-二磷酸醛缩酶活性检测试剂盒 FDA Assay Kit

微量法

产品编号: AK508M
产品规格: 100T/96S
产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
ES508-1	100mL×1 瓶	4℃保存;
ES508-2	100mL×1 瓶	4℃保存;
AK508-A	10mL×1 瓶	4℃避光保存;
AK508-B	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存。临用前加 2mL 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。
AK508-C	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存。临用前加 2mL 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。
AK508-D	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存。临用前加 2mL 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。
AK508-E	2mL×1 瓶	-20℃避光保存;

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义: 植物叶绿体中果糖 1,6-二磷酸醛缩酶 (Fructose 1,6 biphosphate aldolase, FDA) 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。

原理: 磷酸丙糖异构酶将磷酸二羟丙酮转化为 3-磷酸甘油醛, 3-磷酸甘油醛与 NAD 在 3-磷酸甘油醛脱氢酶的作用下生成 3-磷酸甘油酸和 NADH, 340nm 处的吸光度变化反映了磷酸丙糖异构酶的活性的高低。

自备用品:

紫外分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、天平、低温离心机、研钵、震荡仪。

酶液提取

- 总 FDA 酶提取:** 建议称取约 0.1g 样本, 加入 1mL ES508-1, 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℃, 8000g 离心 10min, 取上清测定。
- 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: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 样本, 加入 1mL ES508-1), 冰浴匀浆后于 4℃, 200g 离心 5min, 弃沉淀, 取上清在 4℃, 8000g 离心 10min, 取上清用于测定胞浆 FDA 酶活性, 取沉淀加 1mL ES508-2, 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℃, 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。**

测定步骤:

- 紫外分光光度计/酶标仪预热 30min, 调节波长至 340nm, 蒸馏水调零。
- 取微量石英比色皿/96 孔板, 依次加入:

试剂名称	测定管 (ul)
AK508-A	100
AK508-B	20
AK508-C	20

AK508-D	20
AK508-E	20
粗酶液	20
充分混匀，记录 340nm 处 10s 的吸光值 A1 和 310s 的吸光值 A2， $\Delta A=A1-A2$	

计算公式：

a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

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。

$$FDA \text{ (nmol/min/mg prot)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div (V \text{ 样} \times Cpr) \div T = 321.54 \times \Delta A \div Cpr$$

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。

$$FDA \text{ (nmol/min/g 鲜重)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T = 321.54 \times \Delta A \div W$$

3. 按照细胞数量计算

酶活单位定义：每 10^4 个细胞每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$FDA \text{ (nmol/min}/10^4 \text{ cell)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div (V \text{ 样} \times \text{细胞数量} \div V \text{ 样总}) \div T = 321.54 \times \Delta A \div \text{细胞数量}$$

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。

$$FDA \text{ (nmol/min/mL)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div V \text{ 样} \div T = 321.54 \times \Delta A$$

注： V 反总：反应体系总体积，0.2mL； ϵ ：NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ；d：比色皿光径，1cm；V 样：加入样本体积，0.02mL；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。

b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

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。

$$FDA \text{ (nmol/min/mg prot)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div (V \text{ 样} \times Cpr) \div T = 643.08 \times \Delta A \div Cpr$$

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。

$$FDA \text{ (nmol/min/g 鲜重)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T = 643.08 \times \Delta A \div W$$

3. 按照细胞数量计算

酶活单位定义：每 10^4 个细胞每分钟消耗 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$FDA \text{ (nmol/min}/10^4 \text{ cell)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div (V \text{ 样} \times \text{细胞数量} \div V \text{ 样总}) \div T = 643.08 \times \Delta A \div \text{细胞数量}$$

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。

$$FDA \text{ (nmol/min/mL)} = \Delta A \div (\epsilon \times d) \times V \text{ 反总} \div V \text{ 样} \div T = 643.08 \times \Delta A$$

注： V 反总：反应体系总体积，0.2mL； ϵ ：NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ；d：比色皿光径，0.5cm；V 样：加入样本体积，0.02mL；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。