

植物果糖1,6-二磷酸醛缩酶（FBA）试剂盒说明书

（货号：ADS-F-GH003 紫外分光法 48 样）

一、产品简介：

植物中的果糖 1,6- 二磷酸醛缩酶(fructose-1,6-bisphosphate aldolase, FBA) 是卡尔文循环(Calvin)中重要的酶，是控制光合作用速率的重要酶之一。在植物中有两种在结构上有一定同源性的果糖 1,6-二磷酸醛缩酶的异构型，即叶绿体型和胞质型。

FBA 可催化果糖 1,6-二磷酸生成 3-磷酸甘油醛和磷酸二羟丙酮，在酶促复合物的相继作用下催化 NADH 和磷酸二羟丙酮生成 NAD 和 α -磷酸甘油，检测 340nm 处 NADH 的下降速率即可得出 FBA 活性的高低。

二、试剂盒的组成和配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液一	液体 50mL×1 瓶	4℃ 保存	
提取液二	液体 50mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂一	液体 1 支	-20℃ 保存	使用前甩几下或离心使试剂落入底部，再加 2.1mL 蒸馏水溶解备用。
试剂二	粉剂 4 支	-20℃ 保存	使用前甩几下或离心使试剂落入底部，每支加 0.6mL 蒸馏水溶解，用不完的试剂分装后-20℃保存，禁止反复冻融，三天内用完。。
试剂三	液体 1 支	-20℃ 保存	使用前甩几下或离心使试剂落入底部，再加 2.2mL 蒸馏水溶解备用。
试剂四	液体 30mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂五	粉剂 1 支	4℃ 保存	使用前甩几下或离心使试剂落入底部，再加 4.2mL 蒸馏水溶解备用。

三、所需的仪器和用品：

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿（光径 1cm）、可调式移液器、天平、震荡仪、低温离心机、研钵。

四、植物果糖 1,6-二磷酸醛缩酶（FBA）活性测定：

1、样本制备：

① 总FBA酶提取：建议称取约0.1g样本，加入1mL提取液二进行冰浴匀浆，于4℃，13000rpm离心5min，取上清液测定。

② 胞浆和叶绿体 FBA 酶的分离：

称取约0.2g样本，加入1mL提取液一，快速冰浴匀浆后于4℃，1600rpm离心5min，弃沉淀，取上清再4℃，5000rpm离心15min，取上清用于测定胞浆FBA酶活性，取沉淀加1mL提取液二，强力涡旋震荡15s，置于冰上(或冰箱)孵育15min，在4℃，13000rpm离心5min，取上清测定叶绿体中FBA酶活性。提示：整个叶绿体的提取过程须保持4℃低温环境。

建议测定总 FBA 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 FBA，则按照步骤②提取粗酶液。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量（g）：提取液体积(mL)为 1：5~10 的比例进行提取

2、上机检测：

① 紫外分光光度计预热 30min，调节波长至 340nm，设定温度 25℃，蒸馏水调零。

② 所有试剂解冻至室温（25℃）。

③ 在 1mL 石英比色皿（光径 1cm）中依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管
样本	50
试剂一	40
试剂二	40
试剂三	40
试剂四	480
试剂五	80
轻轻混匀，室温（25℃）条件下，于 340nm 处测定，2min 时读取 A1，15min 后读取 A2， $\Delta A = A1 - A2$ 。	

- 【注】1. 若 ΔA 值在零附近，可适当延长反应时间 T（如由 15min 增至 25min 后读取 A2），或增加样本加样体积 V1（如由 50μL 增至 100μL，则试剂四相应减少），则改变后的 T 和 V1 需代入公式重新计算。
2. 若下降趋势不稳定，可以每隔 30S 读取一次吸光值，选取一段线性下降的时间段来参与计算，相对应的 A 值也代入计算公式重新计算。
3. 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，则改变后的加样体积需代入计算公式重新计算。
- 或向待测样本中加少许活性炭混匀静置 5min 后 12000rpm, 4℃ 离心 10min，上清液用于检测。
4. 若 ΔA 值大于 0.5，则需减少反应时间（如由 15min 减至 5min 后读取 A2），或减少样本量（如由 50μL 减至 20μL，则试剂四相应增加），则改变后的反应时间 T 和样本量 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

1、按照样本蛋白浓度计算：

酶活定义：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。

$$FBA(\text{nmol}/\text{min}/\text{mg prot}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (V1 \times Cpr) \div T = 156.5 \times \Delta A \div Cpr$$

2、按照样本质量计算：

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

$$FBA(\text{nmol}/\text{min}/\text{g 鲜重}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T = 156.5 \times \Delta A \div W$$

ϵ ---NADH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L} / \text{mol} / \text{cm}$ ；

d---比色皿光径，1cm；

V---加入提取液体积，1mL；

V1---加入样本体积，0.05mL；

V2---反应体系总体积，0.73mL= 7.3×10^{-4} L；

T---反应时间，15 min；

W---样本质量，g

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。