

二磷酸核酮糖羧化酶(Rubisco)试剂盒说明书

分光光度法 25 管/24 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**:

二磷酸核酮糖羧化酶(EC 4.1.1.39)是植物光合作用中的一个关键酶,既控制着 CO_2 的固定,同时又制约着碳素向Calvin循环和光呼吸循环分流,其活性的大小直接影响着光合速率。

测定原理:

在 Rubisco 的催化下,1 分子的核酮糖-1,5-二磷酸(RuBP)与 1 分子的 CO_2 结合,产生 2 分子的 3-磷酸甘油酸(PGA),PGA 可通过外加的 3-磷酸甘油酸激酶和甘油醛-3-磷酸脱氢酶的作用,产生甘油醛-3-磷酸,并使还原型辅酶 I(NADH)氧化。因此,340nm 吸光度的变化可计算还原型辅酶 I 氧化速率,还原型辅酶 I 氧化速率可反应 Rubisco 的活性。

需自备的仪器和用品:

可见-紫外分光光度计、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、1mL 石英比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

试剂的组成和配制:

提取液一:液体 25mL×1 瓶,4℃保存。

提取液二:液体 25mL×1 瓶,4℃保存。

试剂一: 30mL×1 瓶, 4℃保存;

试剂二: 粉剂×1 瓶, -20℃保存; 临用前加入 12.5mL 试剂一, 充分混匀待用; 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 12.5mL 试剂一, 充分混匀待用; 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℃保存; 临用前加入 1.25 mL 试剂一, 充分溶解待用; 用不完的试剂分装后-20℃ 保存, 禁止反复冻融;

(注意: 试剂二、三、四溶解后,按需分装-20℃保存。)

粗酶液制备:

①总 Rubisco 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 Rubisco 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 提取液一),冰浴匀浆后于 $4\mathbb{C}$,200g 离心 5min,弃沉淀,取上清在 $4\mathbb{C}$,8000g 离心 10min,取上清用于测定胞浆 Rubisco 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 $4\mathbb{C}$,8000g 离心10min,取上清测定叶绿体中 Rubisco 酶活性

建议测定总 Rubisco 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 Rubisco,则按照步骤②提取粗酶液。



(注意: 粗酶液制备过程中超声破碎操作使用细胞破碎仪进行。)

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、 样本测定
- (1) 工作液的配制: 临用前将试剂二和试剂三1:1混合,用多少配多少;
- (2) 在 1mL 石英比色皿中加入 50uL 样本、50uL 试剂四和 900uL 工作液,混匀,立即记录 340nm 处 20s 时吸光值 A1 和 5min20s 时的吸光值 A2,计算 $\Delta A=A1-A2$ 。

Rubisco 活性计算:

1、按样本蛋白浓度计算

单位的定义: 25℃中 1 mg 蛋白 1 min 氧化 1 n mol NADH。

Rubisco(nmol/min/mg prot)=[$\Delta A \times V$ 反总÷($\epsilon \times d$)×10 9]÷(V 样×Cpr)÷T=643× ΔA ÷Cpr 此法需要测定粗酶液中蛋白质浓度,建议选购本公司生产的 BCA 蛋白质浓度测定试剂盒。

2、按样本鲜重计算

单位的定义: 25℃中 1 g 组织 1 min 氧化 1 nmol NADH。

Rubisco(nmol/min/g 鲜重)=[$\Delta A \times V$ 反总÷($\epsilon \times d$)×10°]÷(V 样÷V 样总×W)÷T=643× ΔA ÷W上述计算公式中各符合含义:

V 反总: 反应体系总体积, 1×10⁻³ L; ε: NADH 摩尔消光系数, 6.22×10³ L / mol /cm; d: 比色皿光径, lcm; V 样: 加入样本体积, 0.05 mL; V 样总: 加入提取液体积, lmL; T: 反应时间, 5 min; W: 样本质量, g。