

Fd-谷氨酸合成酶 (Glutamate synthase, Fd-GOGAT) 试剂盒说明书

(货号: ADS-W-N002-96 微板法 96 样)

一、产品简介:

谷氨酸合成酶 (GOGAT) 广泛分布于植物中, 植物吸收的无机氮经硝酸还原酶 (NR) 和亚硝酸还原酶 (NIR) 还原成 NH₄⁺ 后, 通过谷氨酰胺合成酶 (GS) 参与的 GS/GOGAT 途径才能进行氮素的同化和利用。GOGAT 一般包含两类:一类是多存在于叶绿体 (叶片) 中的 Fd-GOGAT, 另一类是多存在于非绿色组织 (根) 前质体中的 NADH-GOGAT。

Fd-谷氨酸合成酶 (Fd-GOGAT, EC 1.4.7.1) 催化谷氨酰胺的氨基转移到α-酮戊二酸, 形成两分子的谷氨酸; 再用特异于谷氨酸的酶复合体分解谷氨酸, 同时与显色剂反应生成黄色物质, 该物质在 450nm 处有最大吸收峰, 进而得到 Fd-谷氨酸合成酶的酶活性大小。

该酶催化反应: L-glutamine+2-oxoglutarate+2 reduced ferredoxin+2H⁺ = 2L-glutamate+2 oxidized ferredoxin。

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	液体 80mL×2 瓶	4°C 保存	
试剂一	粉剂 1 瓶	4°C 保存	用前甩几下或 4°C 离心使试剂落入试管底部, 再加 12mL 的提取液充分溶解, 仍 4°C 保存。
试剂二	粉剂 1 瓶	4°C 保存	用前甩几下或 4°C 离心使试剂落入试管底部, 再加 6mL 的提取液充分溶解, 仍 4°C 保存。
试剂三	粉剂 1 瓶	4°C 保存	用前甩几下或 4°C 离心使试剂落入试管底部, 再加 12mL 的提取液充分溶解, 仍 4°C 保存。
试剂四	试剂四 A 3 支 试剂四 B 3 支	4°C 保存	临用前一支试剂 A 和 B 分别用 2mL 蒸馏水完全溶解, 再把 2mL 试剂 B 倒入 2mL 试剂 A 中混成试剂四 mix(一周内用完)。
试剂五	液体 4mL×1 瓶	4°C 保存	用前甩几下或 4°C 离心使试剂落入试管底部, 避免试剂浪费。
试剂六	粉剂 2 支	-20°C 保存	用前甩几下或 4°C 离心使试剂落入试管底部, 每支再加 1.2mL 蒸馏水溶解, 仍 -20°C 保存。
试剂七	液体 2mL×1 瓶	4°C 保存	用前甩几下或 4°C 离心使试剂落入试管底部, 避免试剂浪费。
标准品	液体 1 支	4°C 保存	若重新做标曲, 则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

四、Fd-GOGAT 酶活性检测:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品情况, 熟悉实验流程, 避免实验样本和试剂浪费!

1、样本制备:

① 组织样本: 称取约 0.1g 组织 (水分多的样本取 0.5g), 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆。12000rpm, 4°C 离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【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 的比例提取。

② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取 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，300W，超声3s，间隔7s，总时间3min）；12000rpm，4°C离心10min，取上清，置冰上待测。

【注】:若增加样本量，按照细菌/细胞数量(10⁴个)：提取液体积(mL)为500~1000: 1的比例进行提取。

2、上机检测：

① 酶标仪预热30min以上，调节波长至450nm。

② 在EP管中依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
试剂一	50	50
试剂二	50	
试剂三	50	50
样本	100	100
蒸馏水		50
试剂四 mix	50	50

混匀，30°C反应30min（准确时间）后，立即于95°C沸水中水浴5分钟，室温放置10min后至室温（务必使温度降至室温或流水加速冷却至室温），至室温后务必于漩涡震荡仪上剧烈振荡5min，再于12000rpm离心5min，上清液待测。

③ 显色反应：在96孔板中依次加入：

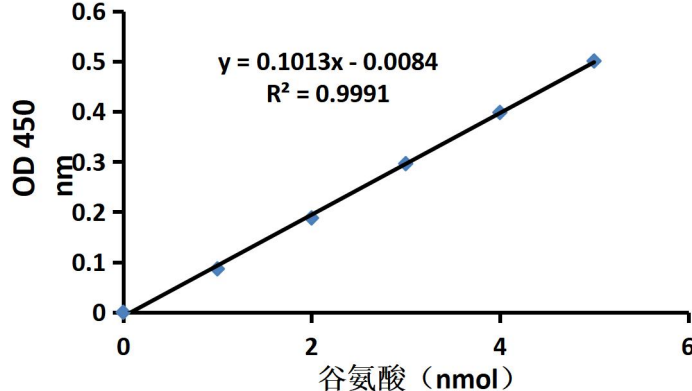
试剂名称 (μL)	测定管	对照管
提取液	60	60
试剂五	20	20
试剂六	10	10
上清液	100	100
试剂七	10	10

混匀，30°C反应15min，立即于450nm处读取吸光值A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ 。每个样本需设一个自身对照）

- 【注】**
1. 若 ΔA 差值在零附近徘徊，可以在显色反应阶段增加上清液(V3)的量（如增加到150μL），则提取液相应减少；或延长第②步中30°C反应时间T（如由30min增加至60min），或增加取样质量W（如由0.1g增至0.2g），则改变后的V3和T和W需代入计算公式重新计算。
 2. 若A测定的值大于1，则可降低显色反应阶段增加上清液(V3)的量（如减至50μL，则提取液相应增加或者用水补充）。则改变后的V3需代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

1、标准曲线方程为 $y = 0.1013x - 0.0084$ ，x为标准品谷氨酸的摩尔质量(nmol)，y为 ΔA 。



2、按样本蛋白浓度计算：

单位定义：每毫克组织蛋白每小时生成 1 nmol 的谷氨酸定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{Fd-GOGAT(nmol Glu/h/mg prot)} &= [(\Delta A + 0.0084) \div 0.1013] \times (V_2 \div V_3) \div (V_1 \times C_{pr}) \div T \\ &= 592.3 \times (\Delta A + 0.0084) \div C_{pr} \end{aligned}$$

3、按样本鲜重计算：

单位定义：每克组织每小时生成 1 nmol 的谷氨酸定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{Fd-GOGAT(nmol Glu/h/g 鲜重)} &= [(\Delta A + 0.0084) \div 0.1013] \times (V_2 \div V_3) \div (W \times V_1 \div V) \div T \\ &= 592.3 \times (\Delta A + 0.0084) \div W \end{aligned}$$

4、按细菌或细胞密度计算：

单位定义：每百万细菌或细胞每小时生成 1 nmol 的谷氨酸定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{Fd-GOGAT(nmol Glu/h/10}^4 \text{ cell)} &= [(\Delta A + 0.0084) \div 0.1013] \times (V_2 \div V_3) \div (500 \times V_1 \div V) \div T \\ &= 1.2 \times (\Delta A + 0.0084) \end{aligned}$$

V---提取液体积， 1 mL； V1---加入样本体积， 0.1 mL； V2---反应总体积， 0.3mL；

V3---显色阶段上清液体积， 0.1mL； T---反应时间， 30min=1/2h； W---样本质量， g；

500---细胞数量， 万；

C_{pr}---样本蛋白质浓度， mg/mL； 建议使用本公司 BCA 蛋白含量测定试剂盒；

附：标准曲线制作过程：

- 1 标准品母液（10nmol/μL）。
- 2 把母液用蒸馏水稀释成六个梯度：0, 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05. nmol/μL。也可根据实际样本来调整浓度。
- 3 依据显色反应阶段，测定管的加样表操作，根据结果即可制作标准曲线。