

γ-氨基丁酸转氨酶（GABA-T）测定试剂盒说明书

（分光法 24 样）

一、产品简介：

γ-氨基丁酸转氨酶(GABA-T, EC 2.6.1.96)是 GABA 支路中的关键酶之一，催化 GABA 的降解和转化。

本试剂盒利用 γ-氨基丁酸转氨酶（GABA-T）催化丙酮酸和 GABA 反应生成琥珀酸半醛和丙氨酸，通过检测 GABA 的减少量进而得出 GABA-T 酶活力大小。

反应方程式：4-aminobutanoate + pyruvate = succinate semialdehyde + L-alanine

二、试剂盒组成和配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	粉体 mg×1 支	4°C保存	临用前甩几下使粉剂落入底部，再加 3mL 试剂三溶解备用。
试剂二	粉体 mg×1 支	4°C保存	临用前甩几下使粉剂落入底部，再加 5mL 试剂三溶解备用。
试剂三	液体 8mL×1 瓶	4°C保存	
试剂四	液体 11mL×1 瓶	4°C保存	
试剂五	液体 10mL×1 支	4°C保存	
试剂六	A: 液体 13mL×2 瓶 B: 液体 2mL×1 瓶	4°C保存	临用前取 0.9mL 的 B 液进一瓶 A 液中，混匀后作为试剂六使用。混匀后的试剂六半个月用完。
标准品	粉体 mg×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：

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、水浴锅、离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

四、γ-氨基丁酸转氨酶（GABA-T）活性测定：

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

1、样本制备：

取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液，冰浴匀浆，12000rpm，4°C离心 10min，取上清液待用。

【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 可见分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 645nm，蒸馏水调零。

② 所有试剂解冻至室温，在 EP 管依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	对照管
样本	80	80
试剂一	80	
蒸馏水		80
试剂二	80	80
混匀，于 30°C 孵育 30min		
试剂四	160	160
立即混匀，室温 12000rpm，离心 5min，上清液待测		

③ 显色反应：于 EP 管依次加入：

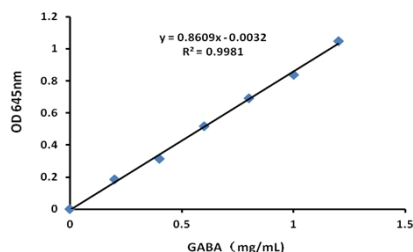
上清液	100	100
试剂四	60	60
试剂五	200	200
试剂六	400	400

混匀，沸水浴（95-100℃）10min，冰浴至室温，呈现蓝绿色颜色，全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿中，于 645nm 处读取各管的 A 值， $\Delta A = A_{\text{对照}} - A_{\text{测定}}$ （每个样本需做一个自身对照）。

【注】若 ΔA 值在零附近，可增加样本质量 W（如增至 0.2g），或延长 30℃ 孵育时间 T（如增至 1h 或更长），或加大样本量 V1（如增至 1500 μ L，则试剂四相应减少），则改变后的 W 和 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

1、标准曲线： $y = 0.8609x - 0.0032$ ，x 为标准品浓度(mg/mL)，y 为吸光值 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消耗 1mg 的 GABA 定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{GABA-T 活力(mg/h/mg prot)} &= [(\Delta A + 0.0032) \div 0.8609] \times V2 \div (V1 \times \text{Cpr}) \div T \\ &= 11.62 \times (\Delta A + 0.0032) \div \text{Cpr} \end{aligned}$$

3、按样本鲜重计算：

单位定义：每克组织每小时消耗 1mg 的 GABA 定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{GABA-T 活力(mg/h/g 鲜重)} &= [(\Delta A + 0.0032) \div 0.8609] \times V2 \div (W \times V1 \div V) \div T \\ &= 11.62 \times (\Delta A + 0.0032) \div W \end{aligned}$$

4、按细菌/细胞数量计算：

单位定义：每 10^4 个细胞每小时消耗 1mg 的 GABA 定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{GABA-T 活力(mg/h/10}^4 \text{ cell)} &= [(\Delta A + 0.0032) \div 0.8609] \times V2 \div (500 \times V1 \div V) \div T \\ &= 0.03 \times (\Delta A + 0.0032) \end{aligned}$$

5、按照液体体积计算：

单位定义：每毫升液体每小时消耗 1mg 的 GABA 定义为一个酶活力单位。

$$\text{GABA-T 活力(mg/h/mL)} = [(\Delta A + 0.0032) \div 0.8609] \times V2 \div V1 \div T = 11.62 \times (\Delta A + 0.0032)$$

V---提取液体积，1mL；

V1---加入反应体系中样本体积，0.08mL；

V2---反应体系总体积：0.4mL；

T---反应时间，30min=0.5h；

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。

附：标准曲线制作过程：

- 1 标准品母液（2mg/ml）：标准品临用前加 1mL 蒸馏水溶解。
- 2 把母液稀释成以下浓度梯度的标准品：0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1, 1.2 mg/ml。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 按照显色反应阶段的测定管加样体系操作，根据结果即可制作标准曲线。