

(本试剂盒仅供体外研究使用,不用于临床诊断!)

# γ-氨基丁酸 (GABA) 测定试剂盒 γ-Aminobutyric Acid (GABA) Assay Kit

产品货号: BC00082

产品规格: 50T/100T

#### 使用前请仔细阅读说明书。如果有任何问题,请通过以下方式联系我们:

□ □ 邮箱 (销售) order@enkilife.cn □ 邮箱 (技术支持) tech@enkilife.cn

**念公司电话** 027-87002838



订阅微信公众号 获取更多技术 信息及前沿动态

保质期: 请见试剂盒外包装标签。

技术支持: 为了更好地给您提供服务, 联系时请告知产品外包装标签上批号。

## 基本信息

产品中文名称	γ-氨基丁酸 (GABA) 测定试剂盒		
产品英文名称	γ-Aminobutyric Acid (GABA) Assay Kit		
检测方法	Colorimetric		
样品类型	组织		
检测类型	Quantitative		
检测仪器及波长	酶标仪 (645 nm)		

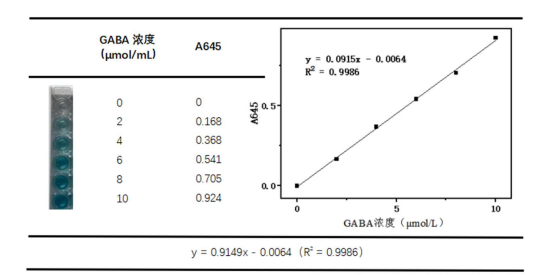
## 产品简介

γ-氨基丁酸 (GABA) 比色法测试盒,是一种可以快速便捷地检测动、植物组织等裂解液里 GABA 的浓度的试剂盒。

# 检测原理

次氯酸钠溶液和苯酚溶液同 GABA 发生反应产生蓝绿色物质, 在波长 645nm 处有最大吸光度, 因此可以通过检测 OD 值来计算出样品中 GABA 的浓度。

下图展示了本试剂盒测定γ-氨基丁酸的标准曲线:



#### 产品组分

编号	产品名称	包装规格 (50T)	包装规格 (100T)	保存方式
试剂	缓冲液	5 mL	5 mL	-20℃, 开瓶后 4℃避光保
试剂	10µmol/mL GABA	1.6 mL	1.6 mL×2	-20℃, 开瓶后 4℃避光保
试剂	显色剂 A	2.5 mL	5 mL	-20℃, 开瓶后 4℃避光保
试剂	显色剂 B	3 mL	6 mL	-20℃, 开瓶后 4℃避光保
试剂	提取液	20 mL	40 mL	-20℃, 开瓶后 4℃避光保
试剂	补充液	10 mL	20 mL	-20℃, 开瓶后 4℃避光保
耗材	96 孔酶标板	1 板	1 板	RT
耗材	96 孔覆膜	2 张	2 张	RT

## 保存条件

产品长期运存温度-20℃, 开瓶使用后可 4℃避光保存, 六个月有效。

# 实验前准备

#### • 样品处理

#### 1. 组织样本

称取约 0.01g 植物组织样本于匀浆机中,加入 400 μL 试剂六匀浆,匀浆后,转移至 EP 管中,并标记液面刻度,50°C水浴加热 10 分钟,随后 7000 rpm 离心 5 分钟,重复 3 次。随后将离心出的植物组织烘干至恒重。加入 100μL 纯净水,80°C水浴 30min,7000 rpm 离心 15min,取上清定容到 100μL。

2. 样本的稀释:在正式检测前,需选择 2-3 个预期差异大的样本稀释成不同浓度进行预实验。

注:稀释液为生理盐水 (0.9% NaCl) 或 PBS (0.01 M, pH 7.4)。

#### • 试剂盒的准备工作

1. 检测前,试剂盒中的试剂平衡至室温。

#### 2. 不同浓度标准品的稀释:

标准品浓度 (µmol/mL)	0	2.0	4.0	6.0	8.0	10
10μmol/mL 标准 (μL)	0	40	80	120	160	200
水	200	160	120	80	40	0

## 操作流程

- 1. 标准孔: 取 30μL 不同浓度的标准品加入相应的 1.5mL EP 管中。测定管: 取 30μL 样本上清液加入 1.5mL EP 管中。
- 2. 向步骤(1)中的各管依次加入 100μL 试剂一和 40μL 试剂三,混匀,室温静置 5 min。
- 3. 向步骤(2)中各管加入 60μL 试剂四,混匀,80°C水浴加热 20 min,冰浴冷却。
- 4. 向步骤(3)中各管加入 200µL 试剂五。
- 5. 取 200 μL 于酶标板对应孔中, 酶标仪于 645 nm 波长测定各孔 OD 值。

注: 试剂加入酶标孔时, 应触酶标板底加入; 加样要慢, 避免产生气泡(气泡影响测定结果)。

	标准孔	测定孔				
不同浓度的标准品溶液(µL)	30					
待测样本(μL)		30				
试剂二(µL)	100	100				
试剂三(µL)	40	40				
混匀,室温静置 5min						
试剂四(µL)	60	60				
混匀,80℃水浴加热 20min,冰浴冷却						
试剂五(μL)	200	200				
将上述管内液体混匀,每管中取 200μL 分别加到酶标孔中,测定 645nm 处的 OD 值						

## 结果计算

标准品拟合曲线: y = ax + b

组织样本中 GABA 含量计算公式:

GABA 含量 = 
$$\frac{(\Delta A645-b)}{a} \times V \div m \times f$$

## 注解:

y: 标准孔 OD 值-空白孔 OD 值(标准品浓度为 0 时的 OD 值)

x: 标准品的浓度

a: 标曲的斜率

b: 标曲的截距

ΔA645: 样本 OD 值-空白 OD 值(标准浓度为 0 时的 OD 值)

V:加入提取液的体积,mL

f: 样本加入检测体系前的稀释倍数

# 注意事项

1. 酶标仪最佳检测波长为 645 nm。

- 2. 试剂三含有毒成分,实验时要做好防护措施,切勿直接接触皮肤、眼睛,不可食用或吸入。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。