

乙酰胆碱酯酶(AchE)活性检测试剂盒说明书

Acetylcholinesterase Assay Kit

微量法

货号：AK339

规格：100T/96S

产品组成及保存条件：

编号	规格	储存条件
提取液 ES40	液体 100ml×1 瓶	4℃保存；
AK339-A	液体 20ml×1 瓶	4℃保存；临用前置于 37℃水浴中预热 30min。
AK339-B	粉剂×1 支	4℃保存。临用前加入 1.3 mL AK339-A，充分震荡溶解。
AK339-C	粉剂×1 支	4℃保存。临用前加入 1.3 mL AK339-A，充分震荡溶解。

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介：

意义：乙酰胆碱酯酶 (AchE) 属于丝氨酸水解酶，广泛存在于各种动物组织和血清中。AchE 催化乙酰胆碱(Ach)水解，在神经传导调节中起重要作用。

原理：乙酰胆碱酯酶催化 Ach 水解生成胆碱，胆碱与二硫对硝基苯甲酸(DTNB)作用生成 5-巯基-硝基苯甲酸 (TNB)；TNB 在 412nm 处有吸收峰，通过测定 412 nm 吸光度增加速率，计算乙酰胆碱酯酶活性。

自备用品：

可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板、低温离心机、水浴锅、可调式移液枪、研钵/匀浆器和蒸馏水。

粗酶液提取：

- 细菌、真菌或培养细胞：按照细胞数量（10⁴ 个）：提取液 ES40 体积（mL）为 500~1000: 1 的比例（建议 500 万细胞加入 1mL 提取液 ES40），冰浴超声波破碎细胞（功率 300w，超声 3 秒，间隔 7 秒，总时间 3min）；然后 8000g, 4℃，离心 10min，取上清置于冰上待测。
- 组织：按照组织质量(g)：提取液 ES40 体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液 ES40），进行冰浴匀浆。8000g 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。
- 血清等液体：直接测定。

测定步骤

- 分光光度计/酶标仪预热 30 min，调节波长到 412 nm，蒸馏水调零。
- AK339-A 置于 37℃水浴中预热 30min。
- 取微量玻璃比色皿/96 孔板，依次按下表加入：

试剂名称	对照管 (ul)	测定管 (ul)
蒸馏水	20	
AK339-A	160	
AK339-B	10	
AK339-C	10	
迅速混匀，于 412nm 处测定 3min 内吸光值变化，第 10s 吸光值记为 A1，第 190s 吸光值记为 A2，△A 空白管=A2-A1。		
样品上清液		20
AK339-A		160

AK339-B		10
AK339-C		10
迅速混匀，于 412nm 处测定 3min 内吸光值变化，第 10s 吸光值记为 A3，第 190s 吸光值记为 A4，△A 测定管=A4-A3。		

注意：空白管只需测定 1-2 次。

乙酰胆碱酯酶活性计算

a. 使用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1. 组织 AchE 活性

(1) 按照蛋白浓度计算

活性单位定义：每毫克蛋白每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/mg prot)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div (Cpr \times V \text{ 样}) \div T \\ = 245 \times (\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div Cpr$$

(2) 按照样本质量计算

活性单位定义：每克组织每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/g)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T \\ = 245 \times (\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div W$$

2. 细菌、真菌或培养细胞 AchE 活性

活性单位定义：每 10^4 个细胞每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/10}^4 \text{ cell)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div (\text{细胞数量} \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T \\ = 245 \times (\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div \text{细胞数量}$$

3. 血清 AchE 活性

活性单位定义：每毫升血清每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/mL)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div V \text{ 样} \div T \\ = 245 \times (\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div Cpr$$

注： ϵ ：TNB 摩尔消光系数， $13.6 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$; d : 比色皿光径, 1 cm; V 反总: 反应体系总体积 (L), $200\mu\text{L}=2 \times 10^{-4}\text{L}$; V 样总: 提取液体积, 1 mL; 10^6 : $1\text{mol}=1 \times 10^6\mu\text{mol}$; Cpr : 蛋白浓度 (mg/mL); V 样: 加入上清液体积 (mL), 0.02 mL; W : 样品质量; T : 反应时间 (min), 3 min。

b. 使用 96 孔板测定的计算公式如下

1. 组织 AchE 活性

(1) 按照蛋白浓度计算

活性单位定义：每毫克蛋白每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/mg prot)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div (Cpr \times V \text{ 样}) \div T \\ = 490 \times (\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div Cpr$$

(2) 按照样本质量计算

活性单位定义：每克组织每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/g)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div (W \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T \\ = 490 \times (\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div W$$

2. 细菌、真菌或培养细胞 AchE 活性

活性单位定义：每 10^4 个细胞每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/10}^4 \text{ cell)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div (\text{细胞数量} \times V \text{ 样} \div V \text{ 样总}) \div T \\ = 490 \times (\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div \text{细胞数量}$$

3. 血清 AchE 活性

活性单位定义：每毫升血清每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位。

$$\text{AchE 酶活(U/mL)} = [(\Delta A \text{ 测定管}-\Delta A \text{ 空白管}) \div \epsilon \div d \times V \text{ 反总} \times 10^9] \div V \text{ 样} \div T$$

$$= 490 \times (\Delta A_{\text{测定管}} - \Delta A_{\text{空白管}}) \div C_{\text{pr}}$$

注： ϵ : TNB 摩尔消光系数, $13.6 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$; d: 96 孔板光径, 0.5 cm; V 反总: 反应体系总体积 (L), $200\mu\text{L} = 2 \times 10^{-4}\text{L}$; V 样总: 提取液体积, 1 mL; 10^6 : $1\text{mol} = 1 \times 10^6\mu\text{mol}$; C_{pr}: 蛋白浓度 (mg/mL); V 样: 加入上清液体积 (mL), 0.02 mL; W : 样品质量; T: 反应时间 (min), 3 min。

注意事项:

1. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴乳胶手套操作。
2. 蛋白含量测定可选用 Bioss 提供的 BCA Protein Assay Kit ([C05-02001](#)) 。