

乙酰胆碱酯酶(AChE)活性测定试剂盒说明书

(货号：BN72663 分光法48样)

一、产品简介：

乙酰胆碱酯酶（AChE，EC.3.1.1.7）是生物体内保证神经信号正常传递的关键酶，在神经传导调节中起重要作用。

乙酰胆碱酯酶催化乙酰胆碱（AChE）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 吸光度增加速率即可得出 AChE 酶活性大小。

二、试剂盒组成和配置：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 35mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 mg×1 瓶	4℃保存	用前甩几下使试剂落入底部，再加 3mL 乙醇，充分溶解备用。
试剂三	粉剂 mg×2 支	4℃保存	用前甩几下使试剂落入底部，每支再加 1.2mL 蒸馏水，充分震荡溶解。

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）、低温离心机、水浴锅、可调式移液枪。

四、乙酰胆碱酯酶（AChE）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（水分充足的样本可取 0.5g），加入 1mL 提取液，进行冰浴匀浆。4℃×12000rpm 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 的比例进行提取。

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；取约 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，功率 200W，超声 3s，间隔 10s，重复 30 次）；12000rpm 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

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

③ 液体样本：直接检测；若浑浊，离心后取上清检测。

2、上机检测：

① 可见分光光度计预热 30 min，调节波长到 412 nm，蒸馏水调零。

② 所有试剂可于 37℃水浴中孵育 20min 以上。在 1mL 玻璃比色皿中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管
样本	60
试剂一	640
试剂二	40
试剂三	40
混匀，37℃条件下反应，30s 时于 412nm 处读取吸光值 A1，5min30s 读取 A2，ΔA=A2-A1。	

本产品仅用于科研

TEL: 010-82422342 www.biorigin.Ltd

- 【注】1.加完试剂三反应即启动：若 A1 值大于 1 或 ΔA 大于 1，可减少样本体积 V1（如由 60 μ L 减至 20 μ L，则试剂一相应增加），或减少反应时间 T（如由 5min30s 减至 2min30s 读 A2），则改变后的 V1 和 T 重新代入公式计算，
- 2.若 ΔA 低于 0.01，可增加样本取样量 W（如 0.2g），或加大样本体积 V1（如由 60 μ L 增至 120 μ L，则试剂一相应减少），或延长反应时间 T（如由 5min30s 增至 15min30s 或更长读 A2），则改变后的 W 和 V1 和 T 重新代入公式计算。

五、结果计算：

1. 按照蛋白浓度计算：

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

$$\text{AChE 酶活}(\text{nmol min/mg prot})=(\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9) \div (\text{Cpr} \times V1) \div T = 191.2 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

2. 按照样本质量计算：

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

$$\text{AChE 酶活}(\text{nmol/min/g 鲜重})=(\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9) \div (W \times V1 \div V) \div T = 191.2 \times \Delta A \div W$$

3. 细菌、细胞 AChE 活性：

酶活定义：每 10⁴ 个细胞每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位，

$$\text{AChE 酶活}(\text{nmol/min/10}^4 \text{ cell})=(\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9) \div (500 \times V1 \div V) \div T = 0.38 \times \Delta A$$

4. 液体中 AChE 活性：

酶活定义：每毫升血清每分钟催化产生 1nmol TNB 的酶量为 1 个酶活单位，

$$\text{AChE 酶活}(\text{nmol/min /mL})=(\Delta A \div \epsilon \div d \times V2 \times 10^9) \div V1 \div T = 191.2 \times \Delta A$$

ϵ ---TNB 摩尔消光系数，13.6 $\times 10^3$ L/mol/cm；

d---光径，1cm；

V---提取液体积，1 mL；

V1---加入上清液体积，0.06 mL；

V2---反应体系总体积，780 μ L=7.8 $\times 10^{-4}$ L；

T---反应时间，5min；

W---样本取样质量，g；

500---细菌或细胞数量，万；

Cpr---蛋白浓度（mg/mL）：建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。