

乙酰胆碱酯酶(AChE)活性测定试剂盒说明书

(货号: BP10196W 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

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:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项	
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存		
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存		
试剂二	粉剂 1 支	4℃避光保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 加入 1.5mL 乙醇,充分溶解备用; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	
试剂三	粉剂 2 支	4℃避光保存	每支: 1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支再加 1.2mL 蒸馏水,充分震荡溶解; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。	

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、**乙醇**、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

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 $4^{\circ}C$ 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、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30 min, 调节波长到 412 nm。
- ② 所有试剂可于 37℃水浴中孵育 20min 以上。在 96 孔板中依次加入:

网址: www.bpelisa.com



试剂组分 (μL)	测定管
样本	20
试剂一	150
试剂二	10
试剂三	20

混匀, 37℃条件下反应, 30s 时于 412nm 处读取吸 光值 A1, 5min30s 读取 A2, △A=A2-A1。

- 【注】1.加完试剂三反应即启动;若 A1 值大于 1 或 $\triangle A$ 大于 1,可减少样本体积 V1(如由 $20\mu L$ 减至 $10\mu L$,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 $\triangle A$ 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 $20\mu L$ 增至 $40\mu L$,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。 AChE 酶活(nmol/min/mg prot)=($\triangle A$ ÷ ϵ +d×V2×109)÷(Cpr×V1)÷T=294.12× $\triangle A$ +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。 AChE 酶活(nmol/min/g 鲜重)=($\triangle A$ ÷ ϵ +d×V2×109)÷(W×V1+V)÷T=294.12× $\triangle A$ +W

3. 细菌、细胞 AchE 活性:

酶活定义: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。 AChE 酶活 $(nmol/min/10^4 cell)=(\triangle A \div e \div d \times V2 \times 10^9) \div (500 \times V1 \div V) \div T = 0.6 \times \triangle A$

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。 AChE 酶活 $(nmol/min\ /mL)=(\triangle A\div \epsilon \div d\times V2\times 10^9)\div V1\div T=294.12\times \triangle A$

ε---TNB 摩尔消光系数,13.6×10³ L/mol/cm; d---96 孔板光径,0.5 cm;

V---提取液体积, 1 mL; V1---加入上清液体积, 0.02 mL;

V2---反应体系总体积, 200μL=2×10⁻⁴L; 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。

网址: www.bpelisa.com