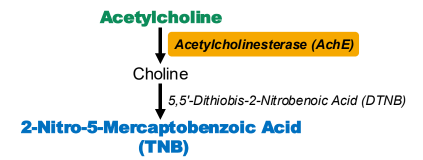
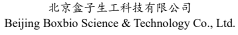


乙酰胆碱酯酶(AchE)活性检测试剂盒 Acetylcholinesterase (AchE) Activity Assay Kit























Catalog Number **AKFA005C-25S**Storage Temperature **2-8°C**Size **60T/25S**

Visible Spectrophotometry

乙酰胆碱酯酶(AchE)活性检测试剂盒 Acetylcholinesterase (AchE) Activity Assay Kit

一、产品描述

乙酰胆碱酯酶 (AchE) 是一种主要存在于神经系统中的丝氨酸水解酶,以多种变体形式广泛存在于各种动物组织和血清中,可催化神经递质乙酰胆碱水解,从而终止胆碱神经信号的传递,在神经传导调节过程中起重要作用,同时还具有诱导轴突生长和突触形成,促进造血细胞形成等功能。

乙酰胆碱酯酶能够催化乙酰胆碱水解为胆碱, 胆碱与二硫对硝基苯甲酸反应生成 5-巯基-硝基苯甲酸 (TNB), 产物在 412 nm 处具有特征吸收峰, 通过吸光值变化即可表征乙酰胆碱酯酶的活性。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 30 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂一	液体 60 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂二	粉剂×3 瓶	4℃避光保存	使用前每瓶加入3mL 试剂一充分溶解 (现用现配,配制后4℃可保存48h)
试剂三	液体 6 mL×1 瓶	4℃避光保存	-
试剂四	液体 6 mL×1 瓶	4℃避光保存	-

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂:可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿(光径 10 mm、狭缝 3 mm、体积 1.05 mL)、研钵/匀浆器、可调式移液器、台式离心机、恒温水浴/培养箱和蒸馏水。

1.粗酶液的制备(可根据预实验结果适当调整样本量及比例)

- ①组织:按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:(5-10)的比例(建议称取0.1g组织,加入1 mL提取液)处理样品,冰浴匀浆,4℃8000g离心10 min,取上清液置于冰上待测。
- ②细菌或细胞: 离心收集细菌或细胞至离心管内, 按照细菌或细胞数量(10⁴个): 提取液体积(mL)为(500-1000): 1的比例(建议500万细菌或细胞加入1mL提取液)处理样品, 冰浴超声破碎(功率300 W, 超声3 s, 间隔7 s, 总时间3 min), 4℃8000 g 离心10 min, 取上清液置于冰上待测。
 - ③血清(浆)、培养液等液体样本:直接测定或适当稀释后再进行检测。



2.测定步骤

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

②在离心管中依次加入下列试剂:

 试剂	测定管	对照管		
(A) (1)	(μL)	(μL)		
粗酶液	30	30		
试剂二	100	-		
充分混匀,37℃准确反应5 min				
试剂三	100	100		
试剂二	-	100		
12000 g 常温离心 5 min, 取上清液				
上清液	50	50		
试剂一	850	850		
试剂四	100	100		
充分混匀,室温显色 2 min				

吸光值测定: 将反应液置于 1 mL 玻璃比色皿中, 测定 412 nm 处吸光值, 记为 A 测定和 A 对照, 计算 $\Delta A = A$ 测定-A 对照。注:每个样本均需设一个对照管。

3.乙酰胆碱酯酶 (AchE) 活性计算

①按组织蛋白浓度计算

单位定义:每 mg 组织蛋白每分钟催化生成 1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

AchE (U/mg prot) =
$$\frac{\Delta A \times V \stackrel{.}{\underline{u}} \stackrel{.}{\underline{e}} \times V \stackrel{.}{\underline{m}} \stackrel{.}{\underline{c}} \times V \stackrel{.}{\underline{m}} \stackrel{.}{\underline{c}} \times V \stackrel{.}{\underline{m}} \times V \stackrel{.}{\underline{c}} \times V \stackrel{.}{\underline{m}} \times V \stackrel$$

②按组织样本质量计算

单位定义:每g组织每分钟催化生成1nmolTNB定义为一个酶活力单位。

AchE (U/g) =
$$\frac{\Delta A \times V \stackrel{.}{\underline{u}} \stackrel{.}{\underline{e}} \times V \stackrel{.}{\underline{k}} \stackrel{.}{\underline{v}} \times V \stackrel{.}{\underline{h}} \stackrel{.}{\underline{v}} \times U}{\varepsilon \times d \times W \times V} \stackrel{.}{\underline{k}} \times V \stackrel{.}{\underline{h}} \stackrel{.}{\underline{v}} \times U \stackrel{.}{\underline{h}} \times U = \frac{2255 \times \Delta A}{W}$$

③按照细菌或细胞数量计算

单位定义:每10⁴个细菌或细胞每分钟催化生成1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.

Not for further distribution without written consent. Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

④按液体样本体积计算

单位定义:每 mL 液体样本每分钟催化生成 1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

AchE (U/mL) =
$$\frac{\Delta A \times V \stackrel{\triangle}{=} E \times V$$
 酶促 $\times 10^9$ = $2255 \times \Delta A$

注释: V样: 反应体系中加入粗酶液的体积, 0.03 mL; V 酶促: 酶促反应总体积, 0.23 mL; V 上清:上清液体积, 0.05 mL; V 样总: 粗酶液总体积, 1 mL; V 显色: 显色反应体系总体积, 1 mL=1×10⁻³ L; ε: TNB 摩尔消光系数, 13.6×10³ L/mol/cm; d: 1 mL 玻璃比色皿光径, 1 cm; Cpr: 粗酶液蛋白浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 细菌或细胞数量: 以万计, 若 500 万细菌或细胞则代入 500 即可; T: 酶促反应时间, 5 min; 10⁹: 单位换算系数, 1 mol=1×10⁹ nmol。

四、注意事项

- ①试剂二配制后有效期较短,为便于试验安排,附赠一瓶试剂二作为备用,每瓶均可完成至少 15 个样本的检测;
 - ②测定过程中粗酶液和试剂二应置于冰上放置,建议粗酶液提取完成后当天完成活性检测;
- ③若A测定>1.0,建议将粗酶液使用**提取液**适当稀释后再进行测定;若A测定<0.02,建议适当延长酶促反应时间(37°C准确反应 5 min,可以延长至 30 min 以上)或制备更高浓度的样本后再进行测定,计算时相应修改;
- ④为保证结果准确且避免试剂损失,测定前请仔细阅读说明书(以实际收到说明书内容为准),确认试剂储存和准备是否充分,操作步骤是否清楚,且务必取2-3个预期差异较大的样本进行预测定,过程中问题请您及时与工作人员联系。

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

boxbio

Manufactured and Distributed by

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd. Liandong U Valley, Tongzhou District, Beijing, China TEL: 400-805-8228

E-MAIL: techsupport@boxbio.cn Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

















