

400-901-9800

sales@bioss.com.cn

support@bioss.com.cn

羧酸酯酶(CarE)活性检测试剂盒说明书

Carboxylesterase Assay Kit

分光光度法

货号: AK320 规格: 50T/48S

产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件
AK320-A	50mL×1 瓶	4℃保存;
AK320-B	30mL×2 瓶	4℃保存;
AK320-C	粉剂×2 支	4℃保存;
AK320-D	粉剂×2 支	-20℃保存;

※ 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:羧酸酯酶 (Carboxylesterase, CaEs, CarE, CE3.1.1.1) 是一个多基因家族,其基因产物定位于多种组织的内质网中,广泛分布于组织和器官中,属于丝氨酸水解酶家族。羧酸酯酶能有效催化酯类和酰胺类化合物水解,但不能催化水解乙酰胆碱及其类似物。CarE 与多种药物、环境毒物以及致癌物的解毒和代谢有关,并且参与脂质运输和代谢。

原理: CarE 能催化乙酸-1-萘酯生成萘酯, 固蓝显色; 在 450 nm 光吸收增加速率, 计算 CarE 活性。 自备用品:

可见分光光度计、1ml 玻璃比色皿、低温离心机、水浴锅、研钵/匀浆器、可调式移液枪和蒸馏水。

粗酶液提取:

1. 细菌、细胞样品制备

收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;按照每 200 万细菌或细胞加入 400 μ LAK320-A,超声波破碎细菌或细胞(功率 20%,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次);12000g 4 $^{\circ}$ C离心 30min,取上清液待测。

2. 组织样品制备

按照组织质量 (g): AK320-A 体积(mL)为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.1g 组织, 加入 1mL AK320-A) 进行冰浴匀浆; 12000g 4℃离心 30min, 取上清液待测。

3. 液体:直接测定

测定步骤

- 1. 分光光度计预热 30min,调节波长到 450 nm,蒸馏水调零。
- 2. 试剂配制:
 - (1) 临用前取 1 支 AK320-C, 加 1.2ml 无水乙醇充分溶解;
 - (2) 临用前取 1 支 AK320-D, 加少量 AK320-B 溶解;
 - (3) 工作液配制: 临用前配制,向 1 瓶 AK320-B 中,加入溶解后的 AK320-C 和 AK320-D 各 1 支,充分溶解,过滤,4℃避光保存,可用 1 周。
- 3. 工作液在使用前 37℃预热 30min。
- 4. 在 1mL 玻璃比色皿中依次加入:

试剂名称	空白管 (ul)	测定管 (ul)
蒸馏水	5	
样本		5

工作液 1000 1000	1 1 - 13	1000	1000
---------------	----------	------	------

迅速混匀,于 450nm 处测定 3min 内吸光值变化,第 10s 吸光值记为 A1 测及 A1 空,37℃准确反应 3min;然后测定第 190s 吸光值,记为 A2 测及 A2 空。 △A 空白管=A2 空-A1 空,△A 测定管=A2 测-A1 测。

注意:空白管只需测定 1-2 次。

CarE 活性计算公式:

- 1. 组织中 CarE 活性
 - (1) 按蛋白浓度计算

活性单位定义: 每 mg 组织蛋白在 37 \mathbb{C} 反应体系中每分钟催化吸光值增加 1 定义为 1 个酶活单位。 CarE 酶活 (U/mg prot) = (\triangle A 测定管- \triangle A 空白管) \times V 反总÷(Cpr \times V 样)+T

= 67×(△A 测定管-△A 空白管)÷Cpr

注: Cpr:蛋白质浓度,mg/mL; V 样:加入上清液体积,0.005 mL; T:反应时间,3min,V 反总:1.005 mL;蛋白质浓度需要另外测定,建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。

(2) 按样本鲜重计算

活性单位定义:每 g 组织在 37℃反应体系中每分钟催化吸光值增加 1 定义为 1 个酶活单位。

CarE 酶活 (U/g 鲜重) = (△A 测定管-△A 空白管) ×V 反总×(V 样总÷V 样)÷W÷T

= 67×(△A 测定管-△ A 空白管)÷W

注: V 样总: 上清液总体积, 1 mL; V 样: 加入上清液体积(mL), 0.005 mL; V 反总: 1.005mL; W: 样品质量(g); T: 反应时间(min), 3min。

2. 细菌或细胞中 CarE 活性

活性单位定义:每 1 万个细菌或细胞在 37℃反应体系中每分钟催化吸光值增加 1 定义为一个 CarE 活性单位。

CarE 酶活(U/10 4 cell) = (\triangle A 测定管- \triangle A 空白管) ×V 反总×(V 样总÷V 样)÷细胞密度(10 4 cell/mL)÷T = 67×(\triangle A 测定管- \triangle A 空白管)÷细胞密度(10 4 cell/mL)

注: V 样总: 上清液总体积, 1 mL; V 样: 加入上清液体积(mL), 0.005 mL; V 反总: 1.005mL; T: 反应时间(min), 3min。

3. 液体中 CarE 活性

活性单位定义: 每毫升样品在 37℃反应体系中每分钟催化吸光值增加 1 定义为 1 个酶活单位。 CarE 酶活 (U/mL) = (△A 测定管-△A 空白管) ×V 反总÷V 样÷T

= 67×(△A 测定管-△A 空白管)

注: V样:加入上清液体积(mL), 0.005 mL; V 反总: 1.005mL; T:反应时间(min), 3min。