

羧酸酯酶 (carboxylesterase, CarE) 活性测定试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义:

哺乳动物 CarE,也称脂族酯酶(aliesterase),广泛分布于组织和器官,属于丝氨酸水解酶家族。CarE 催化含酯键、酰胺键和硫酯键的内源性与外源性物质水解,但不能催化水解乙酰胆碱及其类似物。CarE 参与脂质运输和代谢,并且与多种药物、环境毒物以及致癌物的解毒和代谢有关,有机磷农药可结合并且抑制 CarE 活性。

测定原理:

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。

自备仪器和用品:

可见分光光度计、低温离心机、水浴锅、可调式移液枪、1mL 玻璃比色皿和蒸馏水。

试剂组成和配制:

试剂一:液体 50mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二:液体 30mL×2 瓶, 4℃保存;

试剂三: 粉剂×2 支, 4℃保存, 临用前取 1 支试剂三, 加 1.2ml 无水乙醇充分溶解;

试剂四: 粉剂×2 支, -20℃保存, 临用前取 1 支试剂四, 加少量试剂二溶解;

工作液配制: 临用前配制,向 1 瓶试剂二中,加入溶解后的试剂三和试剂四各 1 支,充分溶解,过滤, 4° 2 避光保存,可用 1 周。

样本的前处理:

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 L 试剂一,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℃离心 30min,取上清液待测。

- 2、组织:按照组织质量(g): 试剂一体积(mL)为 1: 5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1mL 试剂一)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. 试剂二置于 37℃水浴中预热 30 min。
- 3. 空白管 取 1mL 玻璃比色皿,依次加入 5μ L 蒸馏水和 1000μ L 试剂二,迅速混匀,于 450nm 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。 $\triangle A$ 空白管=A2-A1
- 4. 测定管: 取 1mL 玻璃比色皿,依次加入 5μL 上清液和 1000μL 试剂二,迅速混匀,于 450nm 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: 空白管只需测定一次。

CarE 活性计算公式:

1 组织中 CarE 活性

(1) 按照蛋白浓度计算

单位的定义:每 mg 组织蛋白在 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/mg prot)= (△A 测定管-△A 空白管) ×V 反总÷(Cpr×V 样)÷T

= 67×(△A 测定管-△A 空白管)÷Cpr

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:1.005mL;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) 按照样品质量计算

单位的定义: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)=($\triangle A$ 测定管- $\triangle A$ 空白管)×V 反总×(V 样总÷V 样)÷W÷T

= 67×(△A 测定管-△A 空白管)÷W

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: 1.005 mL; W:样品质量(g); T:反应时间(min), 3 min。

2 细菌或细胞中 CarE 活性

单位的定义: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1个酶活单位。

CarE 酶活(U/10⁴ cell)= (\triangle A 测定管- \triangle A 空白管)×V 反总×(V 样总÷V 样)÷细胞密度(10⁴ cell/mL)÷T = 67×(\triangle A 测定管- \triangle A 空白管)÷细胞密度(10⁴ cell/mL)

V 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

单位的定义: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

 $=67\times(\triangle A$ 测定管- $\triangle A$ 空白管)

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:1.005 mL; T:反应时间 (min),3 min。