使用说明书

Instruction Manual



肉毒碱棕榈酰转移酶活性检测试剂盒(分光光度法)

CPT-1 Assay Kit (Spectrophotometry)

产品描述

肉毒碱棕榈酰转移酶(Carnitine palmitoyltransferase, CPT-1)是存在于线粒体内膜的一类酰基转移酶。可逆地催化从酰基辅酶 A 将酰基转移至 L-肉毒碱的反应,在转运脂肪酸通过线粒体内膜的过程中起重要作用。

检测原理

基于肉碱和脂酰辅酶 A 在丙二酰辅酶 A 存在与否的条件下,通过肉碱脂酰转移酶(CPT-I)的作用,产生脂酰肉碱,并释放出 巯基辅酶 A(COA-SH),与 Ellman 试剂 DN-TB 反应后,产生黄色的 TNB。通过其吸收峰值得变化(412nm),来定量分析 CPT-1 的活性。

产品组成及储存条件

50T/48S 规格的产品组成如下:

组成	规格	储存条件
CB0055S-A	50mL×1 瓶	-20℃保存
CB0055S-B	10mL×1 瓶	-20℃保存
CB0055S-C	1mL×1 支	-20℃保存
CB0055S-D	55mL×1 瓶	4℃保存
CB0055S-E	粉剂×1 瓶	4℃保存
CB0055S-F	粉剂×1 支	-20℃保存

注:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

操作说明

一、自备用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、研钵、冰、无水乙醇和蒸馏水。

二、样本的前处理:

组织、细菌或细胞中胞浆蛋白与线粒体蛋白的分离:

- 1. 称取约 0.1g 组织或收集 500 万细胞, 加入 1mL CB0055S-A 和 10μL CB0055S-C, 用冰浴匀浆器或研钵匀浆。
- 2. 将匀浆液于 600g, 4℃离心 5min。
- 3. 弃沉淀,将上清液移至另一离心管中,11000g,4℃离心10min。
- 4. 上清液即胞浆提取物,可用于测定从线粒体泄漏的 CPT-1 (此步可选做)。
- 5. 在步骤 4 的沉淀中加入 200 μ L CB0055S-B 和 2 μ L CB0055S-C,超声波破碎(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3 秒,间隔 10 秒,重复 30 次),用于线粒体 CPT-1 测定。

三、测定步骤:

- 1. 分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 412nm,蒸馏水调零。
- 2. 试剂配制:



- (1)在 CB0055S-E 中加入 2mL 无水乙醇,混匀,再加入 44mL CB0055S-D,混匀,37°C(哺乳动物)或 25°C(其它物种)孵育 5min;用不完的试剂分装后-20°C保存,禁止反复冻融。
- (2)在 CB0055S-F 中加入 2mL 蒸馏水,混匀,37℃(哺乳动物)或 25℃(其它物种)孵育 5min;用不完的试剂 分装后-20℃保存,禁止反复冻融。
- 3. 样本测定(在1mL玻璃比色皿中加入):

试剂名称	测定管(μL)	
样品	40	
CB0055S-E	880	
CB0055S-F	40	
混匀,记录 412nm 处 20 秒时的初始吸光度 A1 和 2 分 20 秒时的吸光度 A2,计算ΔA=A2-A1。		

四、CPT-1 活性计算:

(1) 按样本蛋白浓度计算:

单位的定义:每 mg 组织蛋白每分钟催化产生 1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。 CPT-1 (nmol/min/mg prot) = [Δ A×V 反总÷(ϵ xd)×10 9]÷(V 样×Cpr)÷T = 880× Δ A÷Cpr 此法需要自行测定 Cpr。

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义:每 g 组织每分钟催化产生 1 nmol TNB 定义为一个酶活力单位。 CPT-1 (nmol/min/g 鲜重) = [Δ A×V 反总÷(ϵ ×d)×10 9]÷(W× V 样÷V 样总)÷T = 177.8× Δ A÷W

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位的定义:每1万个细菌或细胞每分钟催化产生1nmolTNB定义为一个酶活力单位。

CPT-1 (nmol/min/10⁴ cell) = [ΔA×V 反总÷(ε×d)×10⁹]÷(500×V 样÷V 样总)÷T = 0.3556×ΔA

注: V 反总: 反应体系总体积, 9.6×10⁻⁴ L; ε: TNB 摩尔消光系数, 1.36×10⁴ L/mol/cm; d: 比色皿光径, 1cm; V 样: 加入样本体积, 0.04 mL; V 样总: 加入提取液体积, 0.202 mL; T: 反应时间, 2 min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 500: 细胞或细菌总数, 500 万。

注意事项

- 1. 蛋白定量测定,建议使用 TargetMol 生产的 BCA Protein Quantification Kit (C0050)。
- 2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

