

肉毒碱棕榈酰转移酶 (CPT1)测试盒 (可见分光光度法)

正式测定前务必取2-3个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号: BA2369

产品规格: 50管/48样

测定意义:

肉毒碱棕榈酰转移酶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。

测定原理:

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。

需自备的仪器和用品:

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

试剂组成和配制:

试剂一:液体50mL×1瓶, -20°C保存;

试剂二:液体10mL×1瓶, -20°C保存;

试剂三:液体1mL×1支, -20°C保存;

试剂四:液体55mL×1瓶, 4°C保存;

试剂五:粉剂×1瓶, 4°C保存;

试剂六:粉剂×1支, -20°C保存;

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试剂一和10uL试剂三,用冰浴匀浆器或研钵匀浆。
2. 将匀浆液于600g, 4°C离心5min。
3. 弃沉淀,将上清液移至另一离心管中,11000g, 4°C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200uL试剂二和2uL试剂三,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。

测定步骤:

1. 分光光度计预热30min以上,调节波长至412nm,蒸馏水调零。
2. 样本测定
 - 1) 在试剂五中加入2mL无水乙醇,混匀,再加入44mL试剂四,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) 在试剂六中加入2mL蒸馏水,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;
 - 3) 在1mL玻璃比色皿中加入40μL样本、880μL试剂五和40μL试剂六,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 $\Delta A = A_2 - A_1$ 。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话:400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com

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 1nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

$$\text{CPT-1 (nmol/min/mg prot)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_{\text{样}} \times \text{Cpr}) \div T = 880 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

此法需要自行测定样本蛋白质浓度。

2. 按样本鲜重计算:

单位的定义: 每 g 组织每分钟催化产生 1nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

$$\text{CPT-1 (nmol/min/g 鲜重)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 177.8 \times \Delta A \div W$$

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 1nmol TNB 定义为一个酶活力单位。

$$\text{CPT-1 (nmol/min/10}^4 \text{ cell)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 0.3556 \times \Delta A$$

V反总: 反应体系总体积, 9.6×10^{-4} L; ϵ : TNB摩尔消光系数, 1.36×10^4 L/mol/cm; d: 比色皿光径, 1cm;

V样: 加入样本体积, 0.04mL; V样总: 加入提取液体积, 0.202mL; T: 反应时间, 2min; 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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址: 郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话: 400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱: zzlybio@126.com