

线粒体复合体Ⅲ/CoQ-细胞色素 C 还原酶试剂盒说明书

(货号: BP10491F 分光法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

线粒体复合体III(EC 1.10.2.2)又称 CoQ-细胞色素 C 还原酶,广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞的线粒体中,是线粒体呼吸电子传递链主路和支路的共有成分,负责把还原型 CoQ 的氢传递给细胞色素 C 生成还原型细胞色素 C。

还原型细胞色素 C 在 550nm 有特征光吸收,线粒体复合体III催化氧化型细胞色素 C 生成还原型细胞色素 C, 因此 550nm 光吸收增加速率能够反映线粒体复合体III酶活性。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 10mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 1 支	-20℃避光保存	
试剂四	液体 2 瓶	4℃保存	
试剂五	粉剂2支	-20℃避光保存	1. 用前把一支试剂五全部转移 至一瓶试剂四中,混匀溶解后备 用; 2. 保存周期与试剂盒有效期相 同。
试剂六	液体 2mL×2 支	-20℃避光保存	

三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

- 1、线粒体制备(提示:整个线粒体的提取过程须保持4℃低温环境):
 - ① 称取约 <mark>0.2g</mark> 组织或收集 500 万细菌/细胞,加入 1mL 试剂一,用冰浴匀浆器或研钵匀浆,转移至离 心管后于 4°C×700g 离心 10min(若漂浮有脂肪,可用枪头去除)。
 - ② 弃沉淀,上清液移至另一离心管中,4°C×12000g 离心 10min。沉淀即为提取的线粒体,用作第④步操作。
 - ③ (选做) 上步得到的上清液即为胞浆提取物,可作为样本用于测定从线粒体泄漏的线粒体呼吸链复合体III. 用于判断线粒体提取效果。
- ④ 在沉淀(线粒体)中加入200μL试剂二和2μL试剂三,超声波破碎(冰浴,功率20%或200W,超声3s,间隔10秒,重复30次),液体置于冰上用于线粒体复合体III酶活性测定。
 - 【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为 1: $5\sim10$ 的比例进行提取,或按照细菌/细胞数量 (10^4) : 提取液 (mL) 为 $500\sim1000$: 1 的比例进行提取。

2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 550nm,蒸馏水调零。
- ② 若待测上清液比较浑浊(蛋白浓度比较高),可先对样本进行梯度稀释或按照下方加样表梯度减少样本加样量(试剂六相应增加)进行预测定实验。

网址: www.bpelisa.com



③ 将试剂五和六置于 37℃ (哺乳动物) 或 25℃ (其它物种) 于恒温振荡培养箱或水浴锅 中孵育 15min; 在 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管
样本	80
试剂五	600
试剂六	40

混匀,于 550nm 处读取 A1, 置于 37℃ (哺乳动物)或 25℃ (其它物种), 5min 后读取 A2, △A=A2-A1。

【注】 若△A 的值在零附近徘徊,可以增加样本加样体积 V1(如 120μL,试剂五相应减少),或延长反应时间 T(如增至 10min 或更长),则改变后的 V1 和 T 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本蛋白浓度计算:

定义:每毫克组织蛋白每分钟催化产生 1nmol 还原型细胞色素 C 定义为一个酶活力单位。复合体III活力(nmol/min/mg prot)=[$\Delta A\div(\epsilon\times d)\times V2\times 10^9$]÷($V1\times Cpr$)÷T=82.42× $\Delta A\div Cpr$

2、按样本鲜重计算:

定义: 每克组织每分钟催化产生 1nmol 还原型细胞色素 C 定义为一个酶活力单位。复合体III活力(nmol/min/g 鲜重)= $[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T = 82.42 \times \Delta A \div W$

3、按细菌/细胞密度计算:

定义:每1万个细菌/细胞每分钟催化产生 1nmol 还原型细胞色素 C 定义为一个酶活单位。复合体III活力 $(nmol/min/10^4 cell)=[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (500 \times V1 \div V) \div T=0.165 \times \Delta A$

ε---还原型细胞色素 C 摩尔消光系数, 21.84×10³ L/mol/cm; d---光径, 1cm;

V--- 加入提取液体积, 0.202 mL;

V1--- 加入样本体积, 0.08mL;

V2---反应体系总体积, 7.2×10-4 L;

T---反应时间, 5min;

W---样本质量, g;

500--细胞或细菌总数, 500万;

Cpr---样本蛋白质浓度,mg/mL;建议使用本公司的BCA蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com