

线粒体-3-磷酸甘油脱氢酶(mt-GPD)活性测定试剂盒说明书

(货号: BP10193F 分光法 48 样 有效期: 3 个月)

一、指标介绍:

线粒体-3-磷酸甘油脱氢酶 (mt-GPD) 存在于线粒体中,在 3-磷酸甘油途径中起重要作用,催化底物 3-磷酸甘油生成磷酸二羟丙酮,同时生成的电子和氢进入呼吸链参与氧化磷酸化;在电子传递体 (PMS) 存在下,使噻唑蓝 (MTT) 还原生成蓝色产物,通过检测该蓝色产物在 550nm 处的增加速率,即可得出 mt-GPD 活性大小。

二、试剂盒组成和配制:

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 15mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	液体 0.5mL×1 支	4℃避光保存	
试剂四	粉剂 2 支	-20℃避光保存	每支: 1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂 落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支加 1.2mL 的蒸馏水溶解,一周内用 完。
试剂五	粉剂 4 支	-20℃避光保存	每支: 1. 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂 落入管底(可手动甩一甩); 2. 每支加 0.6mL 的蒸馏水溶解,一天内用 完。
试剂六	液体 35mL×1 瓶	4℃保存	
试剂七	粉剂 1 瓶	4°C避光保存	1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动甩一甩); 2. 加入 4.4mL 蒸馏水溶解; 3. 保存周期与试剂盒有效期相同

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 0.1g 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 $4^{\circ}C \times 700g$ 离心 10min。
- ② 弃沉淀,上清液移至另一离心管中,4°C×12000g 离心 10min。用移液器移除上清液(上清液即胞浆 提取物,可用于测定从线粒体泄漏的酶活性(此步可选做)),留下沉淀(沉淀即为线粒体)。
- ③ 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-3-磷酸甘油脱氢酶(mtGPD)**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:

网址: www.bpelisa.com



- ① 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 550nm,蒸馏水调零。
- ② 在 EP 管中依次加入下列试剂:

试剂组分(μL)	测定管			
样本	80			
试剂四	40			
试剂五	40			
试剂六	600			
试剂七	40			

混匀后立即在 550nm 处读取 A1 值, 5min 后读取 A2。 ΔA=A2-A1。

【注】:加完试剂四即启动反应,所以试剂四加完需**立即**检测,若 ΔA 小于 0.01,则增加样本上样量 V1,试剂六相应减少保持原体系不变(如样本上样量为 160 μ L 时,试剂六为 520 μ L)。则改变后的 V1 需带入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义: 每毫克组织蛋白每分钟还原 1 nmol 噻唑蓝(MTT)定义为一个酶活性单位。 mtGPD 活性(nmol/min/mg prot)=[ΔA×V2÷(ε×d)×10°]÷(V1×Cpr)÷T=247×ΔA÷Cpr

2、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟还原 1 nmol 噻唑蓝(MTT)定义为一个酶活性单位。 mtGPD 活性(nmol/min/g 鲜重)= $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T = 49.9 \times \Delta A \div W$

3、按细菌或细胞密度计算:

酶活定义:每1万个细菌或细胞每分钟还原 1 nmol 噻唑蓝(MTT)定义为一个酶活单位。mtGPD 活性(nmol/min/104 cell)=[$\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9$] $\div (500 \times V1 \div V) \div T=0.1 \times \Delta A$

ε---还原型 MTT 的摩尔消光系数, 8.1×10³ L/mol/cm;

d---比色皿光径, 1cm;

V---加入提取液体积, 0.202mL;

V1---加入样本体积, 0.08mL;

V2---反应体系总体积, 8×10⁻⁴ L;

T---反应时间, 5min;

W---样本质量, g;

500---细菌或细胞总数, 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