产品说明书



线粒体呼吸链复合体 V/ATP 合酶/三磷酸腺苷合酶检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1104

保存: -20℃避光保存6个月

规格:48T/96T

适用样本: 动植物组织和细胞

产品简介

线粒体呼吸链复合体 V,又称 F1F0-ATP 合酶,广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞的线粒体中,由 F1 和 F0 两个亚单位组成。该酶利用呼吸链产生的质子电化学梯度催化 ATP 合成,也可逆过程水解 ATP。此外,线粒体呼吸链复合体 V 还存在于叶绿体、异养菌和光合细菌中。线粒体呼吸链复合体 V 是线粒体氧化磷酸化和叶绿体光合磷酸化合成 ATP 的关键酶。本试剂盒提供了一种简单的检测方法,用于检测生物体内线粒体呼吸链复合体 V 活性,其原理是线粒体呼吸链复合体 V 水解 ATP 产生 ADP 和 Pi,通过测定 Pi 增加速率来测定线粒体呼吸链复合体 V 活性。

产品内容

试剂盒组分	规格		Λ λι → Αγ /ΛΙ.	
	48T	96T	储存条件	
试剂一	50mL	100mL	4℃保存	
试剂二	40mL	80mL	4℃保存	
试剂三	1mL	2mL	4℃避光保存	
试剂四	1	1	-20℃避光保存	
试剂五	4mL	8mL	4℃保存	
试剂六	1	1	4℃避光保存	
试剂七	1	1	4℃避光保存	
试剂八	1	1	4℃避光保存	
试剂九	5mL	1 OmL	室温保存	
标准品	1mL	1mL	4℃避光保存	

自备耗材

酶标仪或分光光度计(能测 660nm 处的吸光度)及恒温箱96 孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头制冰机、低温离心机去离子水匀浆器

试剂准备

试剂一: 即用型; 使用前,平衡到室温; 4℃保存。 试剂二: 即用型; 使用前,平衡到室温; 4℃保存。 试剂三: 即用型; 使用前,平衡到室温; 4℃避光保存。

产品说明书

试剂四: 临用前配制,48T 加入 1mL 去离子水充分溶解,96 T 加入 2mL 去离子水充分溶解。未用完的试剂需分装后-20℃保存,避免反复冻融。

试剂五:即用型;使用前,平衡到室温;4℃保存。

试剂六: 临用前配制, 48T 加入 2mL 去离子水充分溶解, 96T 加入 4mL 去离子水充分溶解后使用。

试剂七: 临用前配制, 48 T 加入 5mL 去离子水充分溶解, 96T 加入 10mL 去离子水充分溶解后使用。

试剂八: 临用前配制,48 T加入5mL去离子水充分溶解,96 T加入10mL去离子水充分溶解后使用。

试剂九:即用型:室温保存。

定磷试剂的配制: 配制比例按照 H_20 : 试剂七: 试剂八: 试剂九=2:1:1:1 的比例配制, 配好的定磷试剂应为浅黄色。若无色则试剂失效,若是蓝色则为磷污染(请根据需要,用多少配多少)。

注意: 配试剂最好用新的玻璃器皿或者一次性塑料器皿,以避免磷污染。

标准曲线设置: 按下表所示用去离子水将 10mM 标准品稀释为 1、0.5、0.25、0.125、0.0625、0.0313、0.0156 mM 的标准溶液。

	标准品体积(��)	去离子水体积(乢)	标准品浓度(mM)
Std. 1	100µL 10mM	900	1
Std. 2	100µL of Std.1 (1mM)	100	0. 5
Std. 3	100µL of Std. 2 (0.5mM)	100	0. 25
Std. 4	100µL of Std. 3 (0.25mM)	100	0. 125
Std. 5	100µL of Std. 4 (0.125mM)	100	0. 0625
Std. 6	100μL of Std. 5 (0.0625mM)	100	0. 0313
Std. 7	100µL of Std.6 (0.0313mM)	100	0. 0156

样本制备

注意:推荐使用新鲜样本,以保证酶的活力。

线粒体呼吸链复合体 V 的提取:

- 1. 准确称取 0.1g 组织或收集 500 万个细胞,加入 1mL 试剂一和 10HL 试剂三,冰浴匀浆;
- 2. 离心匀浆液,600g,5min,4℃,收集上清液至另一新的离心管中,舍弃沉淀;
- 3. 再次离心上清,11,000g, 10min, 4℃, 沉淀即为提取的线粒体,用作第 5 步操作;
- 4. (选做)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V(此步可选做,可用于判断线粒体提取效果);
- 5. 在沉淀中加入 800 L 试剂二和 8 L 试剂三, 充分重悬沉淀, 用于下一步线粒体呼吸链复合体 V 酶活性检测。

实验步骤

- 1. 酶标仪或可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 660nm,可见分光光度计去离子水调零。
- 2. 酶促反应(在 EP 管中依次加入下列试剂):

	空白管(µL)	标准管(μL)	测定管(µL)	对照管(µL)
试剂四	0	0	10	10
试剂五	0	0	40	40
样本	0	0	50	0

混匀后盖紧,37℃(哺乳动物)或25℃(其它物种)准确孵育30min

试剂六	0		20	20
样本	0	0	0	50

产品说明书

混匀后, 室温(25℃左右), 4,000g, 离心 10min, 取上清液;

3. 定磷(在96孔板或微量玻璃比色皿中加入下列试剂)

上清	0	0	40	40
不同浓度标准品	0	40	0	0
去离子水	40	0	0	0
定磷试剂	200	200	200	200

混匀,室温静置 $10 \min$ 后,测定 660 nm 吸光值。计算 $\Delta A_{m} = A_{mg} - A_{mg}$, $\Delta A_{k} = A_{kat} - A_{gg}$ 。(空白管只需做 1 管)

4. 注意: 为保证实验结果的准确性,需先取 1-2 个样做预实验,如果测定的吸光值过高(高于 1.5)可用试剂二稀释样本后再测定,计算结果时注意乘以稀释倍数。

结果计算

1. 标准曲线的绘制

以标准液浓度为 y 轴, ΔA _k为 x 轴, 绘制标准曲线(浓度为 y 轴更方便计算结果)。

2. 无机磷 (Pi) 含量的计算

将ΔA测带入方程得到 y 值(mM)。

3. 线粒体呼吸链复合体 V 活性计算

(1) 按样本鲜重计算

单位的定义:每g组织在反应体系中每分钟产生1nmo1无机磷定义为一个酶活性单位

上清中线粒体呼吸链复合体 V 活性的计算:

复合体 V 上清活性 (U/g) 鲜重)= $(y_{\perp i} \times V_{\text{mfW}} \times 10^6) \div (V_{\#} \div V_{\#} \times W) \div T = 67.33 \times y_{\perp i} \div W$

沉淀中线粒体呼吸链复合体 V 活性的计算:

复合体 V 沉淀活性 (U/g) 鲜重) = $(y_{\text{沉淀}} \times V_{\text{вк}} \times 10^6) \div (V_{\text{#}} \div V_{\text{重8}} \times W) \div T = 53.87 \times y_{\text{沉淀}} \div W$

样本线粒体呼吸链复合体 V 总活性的计算:

样本线粒体呼吸链复合体V总活性即为上清中线粒体呼吸链复合体V活性与沉淀中线粒体呼吸链复合体V活性之和。

按样本鲜重计算:线粒体呼吸链复合体V总活性 (U/g 鲜重) =67.33 \times y $_{L\ddot{n}}$ ÷W+53.87 \times y $_{沉\ddot{n}}$ ÷W

(2) 按细胞数量计算

单位的定义:每1万个细胞每分钟产生1nmo1 无机磷定义为一个酶活性单位

上清中线粒体呼吸链复合体 V 活性的计算:

复合体 V 上清活性 (U/10⁴ cel1) = (y + i × V meq × 10⁶) ÷ (V # ÷ V meq × 500) ÷ T=0. 135 × y + i i

沉淀中线粒体呼吸链复合体 V 活性的计算:

复合体 V 沉淀活性 $(U/10^4 \text{ cel1}) = (y_{\pi i \hat{x}} \times V_{\text{mig}} \times 10^6) \div (V_{\#} \div V_{\pi k} \times 500) \div T = 0.108 \times y_{\pi i \hat{x}}$

样本线粒体呼吸链复合体 V 总活性的计算:

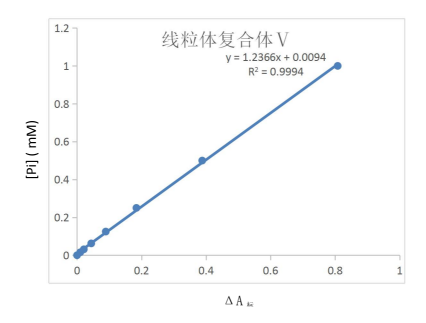
样本线粒体呼吸链复合体V总活性即为上清中线粒体呼吸链复合体V活性与沉淀中线粒体呼吸链复合体V活性之和。

按细胞数量计算:线粒体呼吸链复合体V总活性 ($U/10^4$ cell) =0.135 \times y $_{Lit}$ +0.108 \times y $_{沉淀}$

 V_{pgc} : 酶促反应体系总体积, 1×10^{-4} L; 10^{6} : 单位换算系数, $1\text{mmol}=10^{6}\text{nmol}$; $V_{\text{#}}$: 加入样本体积,0.05mL; T: 反应时间,30min; V_{BR} : 提取体系体积,1.01mL; W: 样本重量,g; V_{gg} : 重悬沉淀体积,0.808mL; 500: 细胞总数,500 万。

结果展示

典型标准曲线-以下数据和曲线仅供参考,实验者需根据自己的实验建立标准曲线。



注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用;否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

相关产品:

PMK1100 线粒体呼吸链复合体 | /NADH-辅酶 Q 还原酶检测试剂盒(微量法) PMK1101 线粒体呼吸链复合体 || /琥珀酸-辅酶 Q 还原酶检测试剂盒(微量法)

PMK1102 线粒体呼吸链复合体Ⅲ/CoQ-细胞色素 C 还原酶检测试剂盒 (微量法)

PMK1103 线粒体呼吸链复合体Ⅳ/细胞色素 C 氧化酶检测试剂盒 (微量法)

更多产品详情了解,请关注公众号:

