

甘油激酶(GK)活性测定试剂盒说明书

(货号: BP10189W 微板法 96样 有效期: 3个月)

一、指标介绍:

甘油激酶 (GK, EC 2.7.1.30) 是甘油代谢中的限速酶,催化甘油磷酸化产生 3-磷酸甘油, 3-磷酸甘油在 3-磷酸甘油脱氢酶的作用下产生磷酸二羟丙酮,进入糖酵解途径氧化分解释放能量。该酶的缺乏将直接导致细胞不能利用甘油。

本试剂盒采用甘油激酶催化 Mg-ATP 依赖的甘油磷酸化为 3-磷酸甘油,3-磷酸甘油在磷酸甘油氧化酶的作用下产生过氧化氢,过氧化氢与显色剂反应在 510nm 处有最大吸收峰。通过测定 510nm 处的增加速率即可得出甘油激酶的酶活力大小。

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
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	粉剂1支	-20℃保存	 临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用; 用不完的试剂 4℃保存。
试剂二	粉剂1支	-20℃保存	 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使试剂落入管底(可手动甩一甩); 加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用; 用不完的试剂 4°C保存。
试剂三	液体 6mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂四	液体 9mL×1 瓶	4℃保存	
试剂五	液体1瓶	4℃避光保存	 开盖前注意使液体落入底部(可手动甩一甩); 加入 2.2mL 蒸馏水溶解备用; 用不完的试剂 4℃保存。
标准品	液体 1 mL×1 支	4℃避光保存	 若重新做标曲,则用到该试剂; 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 溶解后的标品一周内用完。

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)、 96 孔板、离心管、酶标仪、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、样本提取:

① 组织样本:取约 0.1g 组织(水分充足的样本可取 0.5g)到研钵内,加入 1mL 提取液,在冰上进行

网址: www.bpelisa.com



冰浴匀浆或者液氮研磨。12000rpm, 4°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 也可以按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为 1: $5\sim10$ 的比例提取)

② 细菌/真菌样本: 先收集细菌/真菌到离心管内,离心后弃上清; 取 500 万细菌/真菌加入 1mL 提取 液; 冰浴超声波破碎细菌/真菌(冰浴, 功率 20%或 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm, 4℃离心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 也可按照细菌或细胞数量 $(10^4 \, \text{个})$: 提取液体积(mL)为 $500 \sim 1000$: 1的比例进行提取)

③ 液体样本: 澄清的液体样本直接检测, 若浑浊则离心后取上清液检测。

2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 510nm。
- ② 在 96 孔板中依次加入下列试剂:

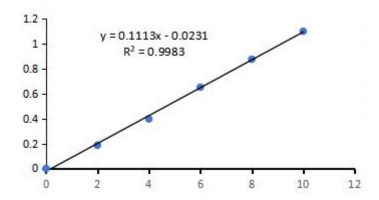
试剂组分 (μL)	测定管			
样本	10			
试剂一	10			
试剂二	10			
试剂三	60			
试剂四	90			
混匀, 37℃避光静止 5min。				
试剂五	20			
混匀, 37℃下, 立即于 510nm 读取吸光值 A1, 避光孵育 5min				

后读取 A2。ΔA=A2-A1。

【注】:加完试剂五即启动反应,所以试剂五加完需**立即混匀**检测,若 ΔA 小于 0.01,可增加样本上样量 V1,试剂四相 应减少保持原体系不变(如样本上样量为 20μ L 时,试剂四为 80μ L);或延长反应时间 T (如延长至 10min 或 更长),则改变后的 V1 和 T 需带入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线: y = 0.1113x-0.0231: $x 为 H₂O₂标准品浓度(\mu moL/mL), <math>y 为 \Delta A$ 。



2、按样本鲜重计算:

酶活定义:每克组织每分钟催化生成 1μ mo LH_2O_2 定义为一个酶活单位(U)。

GK(μmoL/min/g 鲜重)=[(ΔA+0.0231)÷0.1113×V1]÷(W×V1÷V)÷T=1.8×(ΔA+0.0231)÷W

3、按样本蛋白浓度计算:

酶活定义:每毫克组织蛋白每分钟催化生成 1μmoLH2O2 定义为一个酶活单位(U)。 $GK(\mu moL/min/mg \ prot) = [(\Delta A + 0.0231) \div 0.1113 \times V1] \div (V1 \times Cpr) \div T = 1.8 \times (\Delta A + 0.0231) \div Cpr$

4、按细胞数量计算:



酶活定义: 每 10^4 个细胞每分钟催化生成 1μ moL H_2O_2 定义为一个酶活单位(U)。 GK(μ moL/min/104cell)=[(Δ A+0.0231)÷0.1113×V1]÷(500×V1÷V)÷T=0.004×(Δ A+0.0231)

5、按液体体积计算:

酶活定义: 每毫升液体每分钟催化生成 1μ moL H_2O_2 定义为一个酶活单位(U)。 $GK(\mu$ moL/min/mL)= $[(\Delta A+0.0231)\div 0.1113\times V1]\div V1\div T=1.8\times (\Delta A+0.0231)$

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.01mL;

T---反应时间, 5 min; W---样本质量; 500---细胞数量; Cpr---样本蛋白质浓度, mg/mL; 建议使用本公司的蛋白含量测定试剂盒。

附:标准曲线制作过程:

1 标曲为非必做实验, 用户可根据实验需求制作标曲, 亦可直接采用说明书计算公式进行结果计算。

2 标准品母液浓度为 250mM。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如: 0, 2, 4, 6, 8, 10 mM。也可根据实际样本调整标准品浓度。

3 标品稀释参照表如下:

	15 Be 17 17 2 70 7 70 1					
吸取标准品母液 40uL,加入 960uL 蒸馏水,混匀得到 10 mM 的标品稀释液待用。						
标品浓度	0	2	4		0	10
mM	0	2	4	6	8	10
标品稀释液	0	40	90	120	160	200
uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

4 依据测定管加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去0浓度吸光值,过0点制作标准曲线。

试剂组分(μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)			
标品	10				
蒸馏水		10			
试剂一	10	10			
试剂二	10	10			
试剂三	60	60			
试剂四	90	90			
混匀,37℃避光静止 5min。					
试剂五	20	20			
混匀,37℃下,立即于 510nm 读取各管吸光值,△A=A 测定-0 浓度管。					

网址: www.bpelisa.com