

# 己糖激酶(HK)活性检测试剂盒(可见分光光度法)

产品货号: BA1443

产品规格: 50管/48样

#### 产品简介:

HK(EC 2.7.1.1) 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,是葡萄糖分解过程中的第一个关键酶,催化葡萄糖转化为6-磷酸葡萄糖,6-磷酸葡萄糖是糖酵解和磷酸戊糖途径的交叉点。

HK催化葡萄糖合成6-磷酸葡萄糖,6-磷酸葡萄糖脱氢酶进一步催化6-磷酸葡萄糖脱氢生成NADPH,NADPH 在340nm有特征吸收峰。

注意:实验之前建议选择2-3个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

## 产品组成:

产品名称	规格	保存条件
提取液	液体60mL×1瓶	2-8℃
试剂一	液体30mL×1瓶	2-8℃
试剂二	粉剂×1瓶	2-8℃
试剂三	液体5mL×1瓶	2-8℃
试剂四	粉剂×1支	-20℃
试剂五	粉剂×1瓶	-20℃
试剂六	粉剂×2支	-20℃

#### 溶液的配制:

试剂二:临用前加入30mL蒸馏水充分溶解备用;用不完的试剂4℃保存一周;

试剂四:用时每支加入4mL双蒸水充分溶解备用,用不完的试剂4℃保存一周;

试剂五:用时每支加入2mL双蒸水充分溶解备用,用不完的试剂4℃保存一周;

试剂六:用时取1支加入125μL试剂一和125μL蒸馏水充分溶解备用,用不完的试剂4℃保存一周。

#### 自备材料:

紫外分光光度计、恒温水浴锅、台式离心机、可调式移液器、1mL石英比色皿、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水。

## 操作步骤 (仅供参考):

#### 一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

细菌或培养细胞: 先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;按照细菌或细胞数量(10⁴个):提取液体积(mL)为500~1000:1的比例(建议500万细菌或细胞加入1mL提取液),超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率20%或200W,超声3s,间隔10s,重复30次);8000g 4℃离心10min,取上清,置冰上待测。

组织:按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1: $5\sim10$ 的比例(建议称取约0.1g组织,加入1mL提取液),进行冰浴匀浆。8000g 4  $\mathbb C$  离心10min,取上清,置冰上待测。

血清(浆)样本:直接检测。

#### 二、测定步骤

1. 分光光度计预热30min以上,调节波长至340nm,蒸馏水调零。



# 上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480 O.O:807961520

邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



- 将试剂一、二、三、四和五置于37℃(哺乳动物)或25℃(其他物种)预热10min。
- 3. 加样表:

试剂名称(μL)	测定管	
试剂一	400	
试剂二	400	
试剂三	80	
试剂四	80	
试剂五	40	
试剂六	8	
样本	30	

将上述试剂按顺序加入1mL石英比色皿中,立即混匀,加样本的同时开始计时,在340nm波长下记录20秒时 的初始吸光度A1,比色后迅速将比色皿连同反应液一起放入37℃(哺乳动物)或25℃(其它物种)水浴或恒温箱 中,准确反应5分钟,迅速取出比色皿并擦干,340nm下比色,记录5分20秒时的吸光度A2,计算 $\Delta$ A=A2-A1。

## 三、HK活性计算

#### A、用微量石英比色皿测定的计算公式如下

1. 血清(浆)HK活性

单位的定义: 每毫升血清(浆)在每分钟生成1nmol的NADPH定义为一个酶活力单位。 HK(U/mL)=[ $\Delta A \times V$ 反总÷(ε×d)×10<sup>9</sup>]÷V样÷T=1113× $\Delta A$ 

- 2. 组织、细菌或细胞中HK活性
- (1) 按样本蛋白浓度计算

单位的定义:每mg组织蛋白每分钟生成1nmol的NADPH定义为一个酶活力单位。 HK(U/mg prot)= $[\Delta A \times V 反 总 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V \not H \times Cpr) \div T = 1113 \times \Delta A \div Cpr$ 

(2) 按样本质量计算

单位的定义:每g组织每分钟生成1nmol的NADPH定义为一个酶活力单位。 

(3) 按细菌或细胞数量计算

单位的定义:每1万个细菌或细胞每分钟生成1nmol的NADPH定义为一个酶活力单位。

HK(U/10<sup>4</sup>cell)=[ $\Delta$ A×V反总÷(ε×d)×10<sup>9</sup>]÷(500×V样÷V样总)÷T=2.226× $\Delta$ A

V反总: 反应体系总体积, 1.038×10<sup>-3</sup>L; ε: NADPH摩尔消光系数, 6.22×10<sup>3</sup>L/mol/cm; d: 比色皿光径, 1cm; V样: 加入样本体积, 0.03mL; V样总: 加入提取液体积, 1mL; T: 反应时间, 5min; Cpr: 样本蛋白质浓度, mg/mL; W: 样本质量, g; 500: 细菌或细胞总数, 500万。

## 注意事项:

- 如果一次性测定样本数较多,可将试剂一、二、三、四、五、六按比例配成混合液,预热10min。
- 比色皿中反应液的温度必须保持37℃或25℃,取小烧杯一只装入一定量的37℃或25℃蒸馏水,将此烧杯放入 37℃或25℃水浴锅中。在反应过程中把比色皿连同反应液放在此烧杯中。
- 最好两个人同时做此实验,一个人比色,一个人计时,以保证实验结果的准确性。
- 不同匀浆组织中HK活力不一样,做正式试验之前请做1-2次预试验,若 $\Delta A > 0.5$ ,则说明组织活力太高,必须 用提取液稀释成适当浓度匀浆上清液(计算公式中乘以相应稀释倍数),或缩短反应时间至2min,使ΔA<0.5, 以提高检测灵敏度。



## 上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480 Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com