

# 己糖激酶(hexokinase, HK)试剂盒说明书

(货号: BP10254W 微板法 96样 有效期: 3 个月)

### 一、指标介绍:

己糖激酶 (HK, EC 2.7.1.1) 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,是糖酵解途径的限速酶之一。

己糖激酶磷酸化葡萄糖并产生 6-磷酸葡萄糖, 该产物进一步与 6-磷酸葡萄糖脱氢酶和 NADP 偶联, 在 340 nm 测 NADPH 光吸收增加量,进而计算出己糖激酶的活性。

### 二、试剂盒的组成和配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 120mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 1 支	-20℃保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim 使
			试剂落入管底(可手动甩一甩);
			2. 加入 1.1mL 蒸馏水溶解备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂三	粉剂 1 瓶	4℃保存	1. 开盖前注意使粉剂落入底部(可手
			动甩一甩);
			2. 加入 18mL 试剂—溶解备用;
			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)、 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:

称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,进行冰浴匀浆。12000rpm,4 <sup>ℂ</sup> 离心 <math>10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可以按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为1: 5~10 的比例提取。

### ② 细菌/细胞样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心后弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液;冰浴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);12000rpm,4  $^{\circ}$  离心 10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细菌或细胞数量(10<sup>4</sup>个):提取液体积(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

③ 液体样本: 直接检测。若浑浊,离心后取上清检测。

## 2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 340nm。
- ② 配置好的试剂二和三在 25℃预热 5min 至室温;
- ③ 在96孔板中依次加入:

试剂 (μL)	测定管
样本	20

网址: www.bpelisa.com



试剂二	10
试剂三	170
22 4 1 1 1 1 1 1 2 4 0	

混匀, 1min 时于 340nm 处读取吸光值 A1, 21min (即 20min 后) 读取 A2, △A=A2-A1。

- 【注】1.若△A 的值在零附近,可以适当延长反应时间到 30min 或更长读取 A2,改变后的反应时间需代入计算公式重新计算。或适当加大样本量,则改变后的加样体积 V1 需代入计算公式重新计算。
  - 2. 若上升趋势不稳定,可以每隔 10S 读取一次吸光值,选取一段线性上升的时间段来参与计算, 相对应的 A 值也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:

单位定义: 每毫克组织蛋白每分钟生成 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

己糖激酶(HK) (nmol/min/mg prot)= $[\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9] \div (V1 \times Cpr) \div T=160.77 \times \Delta A \div Cpr$ 

2、按样本鲜重计算:

单位定义:每g组织每分钟生成1 nmol的NADPH定义为一个酶活力单位。

己糖激酶(HK) (nmol/min/g 鲜重)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9$ ]÷(W×V1÷V) ÷T=160.77× $\Delta A \div W$ 

3、按细菌或细胞密度计算:

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

己糖激酶(HK) (nmol/min/ $10^4$  cell)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^9$ ]÷( $500 \times V1 \div V$ )÷T= $0.32 \times \Delta A$ 

4、按液体体积计算:

单位定义: 每毫升液体在每分钟生成 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

己糖激酶(HK) (nmol/min/mL)=[ $\Delta A \times V$  反总÷( $\epsilon \times d$ )×10<sup>9</sup>]÷V1÷T=160.77× $\Delta A$ 

ε---NADPH 摩尔消光系数, 6.22×10<sup>3</sup> L / mol /cm; d---96 孔板光径, 0.5cm;

V---加入提取液体积, 1 mL; V1---加入样本体积, 0.02 mL;

V2---反应体系总体积, 2×10<sup>4</sup> L; T---反应时间, 20min;

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。