

# 丙酮酸脱氢酶 (PDH) 活性检测试剂盒 (分光光度计法) (本试剂盒仅供科研使用)

## 产品包装

产品编号	产品名称	产品规格
YFX0135	丙酮酸脱氢酶 (PDH) 活性检测试剂盒	100 管/96 样

### 产品内容

名称	规格	储存条件
试剂一	液体 100mL ×1 瓶	-20℃
试剂二	液体 20mL ×1 瓶	-20℃
试剂三	液体 1.5mL × 1 瓶	-20℃
试剂四	液体 20mL ×1 瓶	4℃
试剂五	粉剂 ×1 瓶: 临用前加入 10mL 蒸馏水充分溶解待用,用不完的-20℃储存。	-20℃
试剂六	液体 2.5mL × 1 瓶	4℃,避光

### 一、产品说明

丙酮酸脱氢酶 (Pyruvate dehydrogenase, PDH (EC 1.2.4.1) 广泛存在于动物、植物、微生物和培养细胞中,是丙酮酸脱氢酶复合体(PDHC)催化丙酮酸氧化脱羧的限速酶,催化丙酮酸脱梭生成羟乙基-TPP,把糖酵解和三羧酸循环连接起来。

PDH 催化丙酮酸脱氢, 同时还原 WST-8 产生黄色物质, 从而导致 450nm 光吸收的增加。

#### 二、自备材料

酶标仪、水浴锅、台式离心机、可调式移液器、96 孔板、研钵、冰和蒸馏水。

#### 三、样品制备

- 1、称取约 0.1g 组织、或收集 500 万细胞/细菌,加入 1mL 试剂一和 10μL 试剂三,冰浴匀 浆后,600g 4℃离心 <math>5min。
- 2、取上清转移至另一离心管, 11000g 4℃ 离心 10min。
- 3、上清液即胞浆提取物,可用于测定从线粒体泄漏的 PDH (此步骤可选做)。
- 4、向步骤 3 中的沉淀加入  $200\mu$ L 试剂二和  $2\mu$ L 试剂三, 超声破碎 (冰浴, 功率 20%或 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次),离心取上清液待测。

## 四、操作步骤

#### 正式测定前,必需取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

- 1、酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 450nm,蒸馏水调零。
- 2、按照试剂四: 试剂五: 试剂六=100μL: 60μL: 20μL 的比例, 根据样本量配制工作液, 临用前配制。
- 3、在 96 孔板中加入  $20\mu$ L 样本液和  $180\mu$ L 工作液,充分混匀,立即记录 450nm 处初始吸光值 A1 和 2min 后的吸光值 A2,计算 $\Delta A=A2$  A1。

 地址: 南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路 18 号-A55
 网址: www.yfxbio.com

 电话: 025-82210064
 邮箱: service@yfxbio.com



## 五、PDH 活性的计算

- 1、标准曲线的建立: : y=6.7928x-0.0009, R2=0.9991, 其中 y 为ΔA, x 为浓度μmoL/mL。
- 2、按照样本蛋白浓度计算:

单位定义:每 mg 组织蛋白每 min 还原 1nmoL WST-8 定义为一个酶活单位。

PDH (nmoL/min/mg prot) =( $\Delta$ A+0.0009)÷6.7928×V 反总÷(V 样×Cpr) ÷T×1000 =736× $\Delta$ A÷Cpr。

3、按照样本鲜重计算:

单位定义: 每 g 组织每 min 还原 1nmoL WST-8 定义为一个酶活单位。

PDH (nmoL/min/g 鲜重) =(ΔA+0.0009)÷6.7928 × V 反总÷(W × V 样÷ V 样总)÷T × 1000=148.7 × ΔA÷W。

4、按照细胞/细菌数量计算:

单位定义:每1万个细胞/细菌每 min 还原 1nmoL WST-8 定义为一个酶活单位。

PDH (nmoL/min/10<sup>4</sup> cell) = (ΔA+0.0009) ÷6.7928×V 反总÷ (500×V 样÷V 样总) ÷T×1000 =0.297×ΔA。

V 反总: 反应体系总体积, 0.2mL; V 样: 加入样本体积, 0.02 mL; V 样总: 加入提取液体积, 0.202 mL; T: 反应时间, 2 min; 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; 1000, μmoL 到 nmoL 的转换系数。

## 六、注意事项

- 1、 试剂五溶解后用不完的剩余, 分装-20℃储存。
- 2、 试剂四: 试剂五: 试剂六的工作液要根据样本数量配制用量, 现用现配。

地址: 南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路 18 号-A55 电话: 025-82210064

网址: www.yfxbio.com 邮箱: service@yfxbio.com