

## 线粒体转氢酶-1 (TH-1) 试剂盒说明书

微量法 100 管/96 样

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

### 测定意义

TH 位于线粒体的内膜上, 又称为呼吸电子传递链复合体六, 催化  $\text{NADH} + \text{NADP}^+$  和  $\text{NAD}^+ + \text{NADPH}$  相互转化。催化正向反应称为 TH-1。线粒体 NADH 含量增加时会导致线粒体膜的  $\text{H}^+$  电化学梯度升高, 因而促进了电子传递链上 ROS 的产生。TH-1 促进 NADH 转换为 NADPH, 从而提高线粒体的抗氧化能力。

### 测定原理

NADH 和 NADPH 均在 340nm 有特征吸收, 因此 TH 催化的转氢反应不能导致 340nm 吸光度发生变化。用人工合成底物 3-乙酰吡啶腺嘌呤二核苷酸磷酸 ( $\text{APADP}^+$ ) 替代  $\text{NADP}^+$ , TH-1 催化  $\text{APADP}^+$  还原生成的 APADPH 在 375nm 有特征光吸收, 因此通过测定 375nm 光吸收增加速率, 来计算 TH-1 活性。

### 需自备的仪器和用品

可见分光光度计/酶标仪、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、微量石英比色皿/96 孔板、研钵、冰和蒸馏水。

### 试剂的组成和配制

试剂一: 液体 100mL×1 瓶,  $-20^\circ\text{C}$  保存;

试剂二: 液体 50mL×1 瓶,  $-20^\circ\text{C}$  保存;

试剂三: 液体 18mL×1 瓶,  $4^\circ\text{C}$  保存;

试剂四: 粉剂×1 支,  $-20^\circ\text{C}$  保存;

试剂五: 粉剂×1 支,  $-20^\circ\text{C}$  保存;

### 样本的前处理:

组织、细菌或细胞中胞浆蛋白与线粒体蛋白的分离:

- ① 准确称取 0.1g 组织或收集 500 万细胞, 加入 1mL 试剂一, 用冰浴匀浆器或研钵匀浆。
- ② 将匀浆 600g,  $4^\circ\text{C}$  离心 5min。
- ③ 弃沉淀, 将上清液移至另一离心管中, 11100g,  $4^\circ\text{C}$  离心 10min。
- ④ 上清液即为除去线粒体的胞浆蛋白, 可用于测定从线粒体泄漏的 TH-1 (此步可选做)。
- ⑤ 步骤④中的沉淀即为线粒体, 加入 500 $\mu\text{L}$  试剂二, 超声波破碎 (冰浴, 功率 20% 或 200W, 超声 3s, 间隔 10 秒, 重复 30 次), 用于 TH-1 活性测定。

### 测定步骤:

1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 375nm, 蒸馏水调零。

2、样本测定

(1) 工作液的配制: 临用前将试剂四、五转移到试剂三中混合溶解, 置于  $37^\circ\text{C}$  (哺乳动物) 或  $25^\circ\text{C}$  (其它物种) 水浴 5min; 用不完的试剂分装后  $-20^\circ\text{C}$  保存, 禁止反复冻融。

(2) 在微量石英比色皿或 96 孔板中加入 20  $\mu\text{L}$  样本和 180  $\mu\text{L}$  工作液, 混匀, 立即记录 375nm 处初始吸光值  $A_1$  和 10min 后的吸光值  $A_2$ , 计算  $\Delta A = A_2 - A_1$ 。

## TH-1 活性计算

### a. 微量石英比色皿测定的计算公式如下

#### (1) 按样本蛋白浓度计算

单位的定义：每 mg 组织蛋白每分钟产生 1 nmol APADPH 定义为一个酶活性单位。

$$\text{TH-1 活性 (nmol/min/mg prot)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_{\text{样}} \times \text{Cpr}) \div T = 149 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

#### (2) 按样本鲜重计算

单位的定义：每 g 组织每分钟产生 1 nmol APADPH 定义为一个酶活性单位。

$$\text{TH-1 活性 (nmol/min/g 鲜重)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 74.5 \times \Delta A \div W$$

#### (3) 按细菌或细胞密度计算

单位的定义：每 1 万个细菌或细胞每分钟产生 1 nmol APADPH 定义为一个酶活性单位。

$$\text{TH-1 活性 (nmol/min/10}^4 \text{ cell)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 0.149 \times \Delta A$$

V 反总：反应体系总体积， $2 \times 10^{-4}$  L； $\epsilon$ ：APADPH 摩尔消光系数， $6.7 \times 10^3$  L/mol/cm；d：比色皿光径，1cm；V 样：加入样本体积，0.02 mL；V 样总：加入提取液体积，0.5mL；T：反应时间，10 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。

### b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

#### (1) 按样本蛋白浓度计算

单位的定义：每 mg 组织蛋白每分钟产生 1 nmol APADPH 定义为一个酶活性单位。

$$\text{TH-1 活性 (nmol/min/mg prot)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_{\text{样}} \times \text{Cpr}) \div T = 298 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

#### (2) 按样本鲜重计算

单位的定义：每 g 组织每分钟产生 1 nmol APADPH 定义为一个酶活性单位。

$$\text{TH-1 活性 (nmol/min/g 鲜重)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 149 \times \Delta A \div W$$

#### (3) 按细菌或细胞密度计算

单位的定义：每 1 万个细菌或细胞每分钟产生 1 nmol APADPH 定义为一个酶活性单位。

$$\text{TH-1 活性 (nmol/min/10}^4 \text{ cell)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 0.298 \times \Delta A$$

V 反总：反应体系总体积， $2 \times 10^{-4}$  L； $\epsilon$ ：APADPH 摩尔消光系数， $6.7 \times 10^3$  L/mol/cm；d：96 孔板光径，0.5cm；V 样：加入样本体积，0.02 mL；V 样总：加入提取液体积，0.5mL；T：反应时间，10 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。