

# 脱氢酶(dehydrogenase, DHA)试剂盒说明书

(货号: BP10073W 微板法 96 样 有效期: 6 个月)

## 一、指标介绍:

脱氢酶(DHA) 是一类催化物质氧化还原反应的酶,传统方法是用氯化三苯基四氮唑(TTC)作为脱氢酶的氢受体,但生成的有色物质甲臜是不溶于水以至操作麻烦,且灵敏度低;本试剂盒提供一种简单,灵敏,快速的测定方法,利用改性的氮四唑盐作为氢受体,其生成的橙黄色甲臜物质易溶于水,于 460nm 测定其吸光值,即得脱氢酶活性。

## 二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存
试剂一	液体 1ml×1 支	4℃避光保存
试剂二	液体 20mL×1 瓶	4℃保存

## 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:

称约 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液, 进行冰浴匀浆, 12000rpm, 4℃离心 10min。取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照组织质量(g):提取液体积(mL)为1:5~10的比例进行提取

## 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 300W,超声 3s,间隔 7s,重复 30 次);12000rpm,4℃离心 10min。,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 也可按照细菌/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: 澄清的液体样本直接检测; 若浑浊则离心后取上清液再测。

## 2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 460nm。
- ② 在96孔板中依次加入:

试剂组分(μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
样品	20	
蒸馏水		20
试剂一	10	10
试剂二	170	170

混匀, 37℃恒温培养箱, 完全**避光**培养 3h, 于 460nm 处读取吸光值, △A=A 测定-A 空白。

#### 五、结果计算:

网址: www.bpelisa.com



## 1、按照样本质量计算

酶活单位定义:在 37°C时,每克样品每分钟催化产生  $1\mu$ g 甲臜物质为一个酶活单位。 DHA( $\mu$ g /  $\mu$ min /g 鲜重)=( $\Delta$ A÷ε÷d×V2× $10^6$ ×Mr)÷(W×V1÷V)÷T=2.24× $\Delta$ A÷W

#### 2、按照蛋白浓度计算

酶活单位定义:在 37℃时,每 mg 蛋白样品每分钟催化产生  $1\mu g$  甲臜物质为一个酶活单位。 DHA( $\mu g$  / min / mg prot)=( $\triangle A$ ÷ $\epsilon$ ÷d×V2× $10^6$ ×Mr)÷(W×V1÷V)÷T= 2.24× $\triangle A$ ÷Cpr

## 3、按液体体积计算

酶活单位定义:在 37℃时,每 mL 样本每 min 催化产生 1 nmol 甲臜物质为一个酶活性单位。 DHA (μg / min /mL) = (△A÷ε÷d×V2×10<sup>6</sup>×Mr) ÷V1÷T= 2.24×△A

#### 4、按细菌或细胞数量计算:

酶活单位定义: 在 37℃时, 每克样品每分钟催化产生 1μg 甲臜物质为一个酶活单位。 DHA (μg / min /10<sup>4</sup> cell) = (△A÷ε÷d×V2×10<sup>6</sup>×Mr) ÷ (500×V1÷V) ÷T=2.24×△A÷500

ε----甲臜物质的摩尔消光系数, 3.1×10<sup>4</sup> L/mol/cm

d----光径, 0.5cm;

V----提取液体积, 1mL;

V1----加入反应体系中样本体积, 0.02mL;

V2----反应体系总体积, 200μL =2×10-4L;

T----培养时间, 3h=180min;

W----样品质量, g;

Mr----甲臜物质的分子量, 624.47。

Cpr----蛋白浓度,mg/mL。建议使用本公司 BCA 蛋白质含量测定试剂盒。

500---细菌或细胞总数,万。