

# 甲酸脱氢酶(FDH)活性测定试剂盒(微板法)

产品货号: BA2686

产品规格:96样

## 产品简介:

甲酸脱氢酶(FDH, EC 1.2.1.2)属于D-2-羟基酸脱氢酶类,广泛应用于辅酶NADH的再生中。

本试剂盒利用甲酸脱氢酶(FDH)催化甲酸和NAD+不可逆反应生成二氧化碳和NADH,通过检测NADH在340nm的生成速率,进而计算出甲脱氢酶(FDH)活性大小。

### 产品内容:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体100mL×1瓶	2-8°C	
试剂一	粉剂mg×2支	2-8°C	用前甩几下或离心使试剂落入底
			部,每支再加0.6mL的蒸馏水溶解。
试剂二	粉剂mg×2支	2-8°C	用前甩几下或离心使试剂落入底
			部,每支再加0.6mL的蒸馏水溶解。
试剂三	液体20mL×1瓶	2-8°C	

## 所需的仪器和用品:

酶标仪、96孔板、台式离心机、可调式移液器、水浴锅、研钵、冰和蒸馏水。

### 甲酸脱氢酶(FDH)活性测定:

建议正式实验前选取2个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

- 1. 样本制备:
- ① 组织样本: 称取约0.1g组织(水分充足的样本可取0.25g),加入1mL提取液,进行冰浴匀浆。  $4^{\circ}$ C×12000rpm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/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):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);12000rpm,4℃离心10min,取上清,置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照数量(104个): 提取液体积为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. 上机检测:
- ① 酶标仪预热30min以上,调节波长至340nm。
- ② 试剂解冻至室温(25°C)或于25°C水浴中孵育10min;
- ③ 在96孔板中按照下表依次加入试剂:

试剂名称(μL)	测定管
样本	20
试剂一	10
试剂二	10



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



试剂三 160

混匀, 立即于340nm处读取A1, 35℃条件下孵育 10min后读取A2, ΔA=A2-A1。

【注】: 1. 若 $\Delta A$ 过小如小于0.01,可增加样本体积V1(如增至40 $\mu$ L,则试剂三相应减少),或延长反应时间 T(如: 30min)或增加样本质量W(如增加为0.2g),重新调整后V1和T和W需代入公式重新计算。

2. 若 $\Delta$ A值大于0.5且A2值大于1.5,需减少样本体积V1(如减至5 $\mu$ L,则试剂三相应增加),或缩短反应时间T(如:2min或更短),重新调整后的样本体积V1和反应时间T需代入计算公式重新计算。

## 结果计算:

1. 按样本鲜重计算:

酶活定义:每克组织样本每分钟生成1nmol NADH的酶量为1个酶活单位。FDH(nmol/min/g 重量)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V2$ ] $\div (V1 \times W) \div T = 321.5 \times \Delta A \div W$ 

2. 按样本蛋白浓度计算:

酶活定义:每毫克组织蛋白每分钟生成1nmol NADH的酶量为1个酶活单位。 FDH(nmol/min/mg prot)=[ΔA÷(ε×d)×10<sup>9</sup>×V2]÷(V1×Cpr)÷T=321.5×ΔA÷Cpr

3. 按细菌/细胞密度计算:

酶活定义:每一万个细菌/细胞每分钟生成1nmol NADH的酶量为1个酶活单位。 FDH(nmol/min/10 $^4$ cell)=[ $\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9$ ]÷( $500 \times V1 \div V$ )÷T=321.5× $\Delta A \div 500$ 

按液体体积计算:

酶活定义:每毫升液体样本每分钟生成1nmolNADH的酶量为1个酶活单位。

FDH酶活(nmol/min/mL)= $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \div V1 \div T = 321.5 \times \Delta A]$ 

V1---加入样本体积, 0.02mL; V---加入提取液体积, 1mL; V2---反应体系总体积, 2×10<sup>-4</sup>L; d---光径, 0.5cm; 500---细菌或细胞总数, 万; W---样本质量, g; ε---NADH摩尔消光系数, 6.22×10<sup>3</sup>L/mol/cm; T---反应时间, 10min; Cpr---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。



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com