

二胺氧化酶(DAO)检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1048

保存: 4℃避光保存6个月

规格: 48T/96T

适用样本: 血清(浆)、动植物组织、细胞、细胞上清、细菌、尿液

产品简介

二胺氧化酶 DAO(EC1.4.3.6) 广泛存在于动物(肠粘膜、肺、肝脏、肾脏等)、植物和微生物中。催化多胺 氧化为醛,其活性与核酸和蛋白合成密切相关,能够反映肠道机械屏障的完整性和受损伤程度。本试剂盒可 检测生物体内 DAO 活性,其原理是 DAO 催化尸胺产生醛和过氧化氢,外源添加过量的辣根过氧化物酶,催化 过氧化氢氧化邻联茴香胺生成有色物质,在 460mm 处有特征吸收峰,通过测定该波长吸光度增加速率,计算 DAO 活性。

产品内容

试剂盒组分	规格		储存条件
	48T	96T	141分余件
提取液	60mL	120mL	4℃保存
试剂一	0.2mL	0.4mL	4℃避光保存
试剂二	粉剂×1 瓶	粉剂×1 瓶	-20℃避光保存
试剂三	粉剂×1瓶	粉剂×1瓶	4℃避光保存

自备耗材

酶标仪或可见分光光度计(能测 460nm 处的吸光度) 96 孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头 恒温箱、低温离心机、制冰机 去离子水

匀浆器(如果是组织样本)

试剂准备

注意: 各组分(小管试剂) 开盖前, 请先低速离心。

提取液:即用型;使用前,平衡到室温;4℃保存。

试剂一:即用型;使用前,平衡到室温;4℃避光保存。

试剂二: 临用前配制; 48T 加入 2mL 去离子水, 96T 加入 4mL 去离子水; 充分溶解。溶解后的试剂可 4℃保存 一周,也可分装-20℃长期保存,避免反复冻融。

试剂三 : 临用前配制; 48T 加入 1mL 去离子水, 96T 加入 2mL 去离子水; 充分溶解。溶解后的试剂可 4 \mathbb{C} 保存 一周,也可分装-20℃长期保存,避免反复冻融。

工作液: 临用前配制;每孔准备 150此 工作液,现配现用,吸取 108此 提取液,2此 试剂一,20此 试剂 二,20此 试剂三,混匀后待用。

样本制备

动物组织: 称取 0.1g 样本,加入 1mL 提取液冰浴匀浆,10,000g,4℃离心 10min,取上清液,置冰上待测。 植物组织: 称取 0.1g 样本,加入 1mL 提取液捣碎,冰浴超声波破碎 5min(功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 7s, 重复 30 次), 10,000g, 4℃离心 10min, 取上清液, 置冰上待测。

产品说明书

细胞或细菌: 收集 500 万细胞或细菌到离心管内,用冷 PBS 清洗细胞,离心后弃上清,加入 1mL 提取液,冰浴超声波破碎细胞或细菌 5min (功率 20%或 200W,超声 3s,间隔 7s,重复 30 次),然后 10,000g,4 \mathbb{C} 离心 10min,取上清液,置冰上待测。

血清(浆)、细胞上清、尿液等液体样本:直接测定。

注意:推荐使用新鲜样本,如果不立即进行实验,样本可在-80℃保存1个月。如需测定蛋白浓度,推荐使用BCA 法蛋白质定量试剂盒进行样本蛋白质浓度测定。

实验步骤

- 1. 酶标仪或可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 460nm,可见分光光度计去离子水调零。
- 2. 恒温箱预热到 37℃。
- 3. 样本测定(在96孔板或微量玻璃比色皿中依次加入下列试剂):

	对照孔 (μL)	测定孔(µL)
上清	50	50
提取液	150	0
工作液	0	150

混匀, 37℃孵育 5min, 测定 460nm 吸光值。对照孔记为 A_{对照}, 测定孔记为 A_{测定}, 计算 △ A=A_{测定}-A_{对照}

注意:实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果 $\triangle A$ 小于 0.005 可适当加大样本量。如果 $\triangle A$ 大于 0.8,样本可用提取液适当稀释,计算结果乘以稀释倍数,或减少提取用样本量。

结果计算

- A. 使用 96 孔板测定的计算公式
- 1. 植物组织 DAO 活力的计算
- (1) 按蛋白浓度计算:

单位的定义: 每 mg 组织蛋白在反应体系中每分钟催化产生 1nmol 氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活力单位。 DAO (U/mg prot) = [Δ A×V $_{\mathbb{R}^{3}}$ ÷ (ϵ ×d)×10 9]÷(Cpr×V $_{\#}$)÷T×n=213× Δ A÷Cpr×n

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义:每 g 组织在反应体系中每分钟催化产生 1nmol 氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活力单位。DAO (U/g 鲜重)=[$\Delta A \times V_{gg}$ ÷($\epsilon \times d$) $\times 10^{9}$]÷($W \times V_{\#}$ ÷ $V_{\#g}$)÷ $T \times n$ =213 $\times \Delta A$ ÷ $W \times n$

2. 液体样本 DAO 活力的计算:

单位的定义:每 mL 液体样本在反应体系中每分钟催化产生 1nmol 氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活力单位。DAO (U/mL) = [Δ A × V $_{\text{反总}}$ ÷ (ϵ × d) × 10 $^{\circ}$] ÷ V $_{\text{#}}$ ÷ T × n=213 × Δ A × n

3. 按细胞或细菌数量计算:

单位的定义:每10⁴个细胞或细菌在反应体系中每分钟催化产生1nmol氧化型邻联茴香胺定义为一个酶活力单位。

DAO $(U/10^4 \text{ cells}) = [\Delta A \times V_{\text{fd}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V_{\text{ff}} \div V_{\text{fd}}) \div T \times n = 0.427 \times \Delta A \times n$

 $V_{g,g}$: 反应体系总体积, 2×10^{-4} L; ε: 氧化型邻联茴香胺消光系数, 7.5×10^{3} L/mol/cm; d: 96 孔板的光径,0.5 cm; 10^{9} : 1 mol= 1×10^{9} nmol; Cpr: 样本蛋白浓度,mg/mL; $V_{\#}$: 加入样本体积,0.05 mL; T: 反应时间,5 min; n: 稀释倍数; W: 样本鲜重,0.1 g; $V_{\#,g}$: 加入提取液体积,1 mL; 500: 细胞或细菌总数,500 万。

B. 使用微量玻璃比色皿测定的计算公式

将上述计算公式中的光径 d:0.5cm 调整为 d:1cm 进行计算即可。

注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用;否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

产品说明书

相关产品:

PMK1042 葡萄糖氧化酶 (GOD) 检测试剂盒 (微量法) PMK1036 超氧化物歧化酶 (SOD) 检测试剂盒 (微量法) PMK1038 过氧化物酶 (POD) 检测试剂盒 (微量法) PMK1041 黄嘌呤氧化酶 (XO) 检测试剂盒 (微量法) PMK1043 多酚氧化酶 (PPO) 检测试剂盒 (微量法)

更多产品详情了解,请关注公众号:

