

# 土壤亮氨酸氨基肽酶测试盒说明书

产品货号	产品名称	包装规格	测定方法
SMHB9-M48	土壤亮氨酸氨基肽酶(S-LAP)试剂盒	48T	微量法
SMHB9-M96		96T	1 似里石

### 一、测定意义

土壤亮氨酸氨基肽酶(S-LAP)能水解肽链 N-末端由亮氨酸与其他氨基酸形成肽键,参与组织蛋白和肽类的降解更新,其活性与土壤微生物数量、有机物质含量、全氮和速效磷含量呈正相关,可以反映土壤有机氮及其转化状况,并可作为判断土壤肥力和氮素营养水平的一个重要指标。

# 二、测定原理

以 L-亮氨酸对硝基苯胺为底物,土壤亮氨酸氨基肽酶催化底物生成对硝基苯胺,其产物显黄色,在 405nm 有特征吸收峰。通过其吸光度值的变化来计算土壤亮氨酸氨基肽酶的活性。

### 三、试剂组成

试剂名称	试剂装量(48T)	试剂装量(96T)	保存条件
试剂一	3mL×1 瓶	6mL×1 瓶	4℃保存
试剂二	50mL×1 瓶	100mL×1 瓶	4℃保存
试剂三	6mL×1 瓶	12mL×1 瓶	4℃保存

#### 四、操作步骤

# 样本前处理

新鲜土样自然风干或者 37℃烘箱风干, 过 30-50 目筛。

#### 操作步骤

#### 1、培养反应:

	测定管	对照管			
土样 (g)	0.05	0.05			
试剂一(μL)	50	-			
蒸馏水(μL)	-	50			
试剂二(μL)	400	400			
混匀,37℃孵育1h					
试剂三(μL)	50	50			

混匀, 10000 转/min 常温离心 10min, 波长 405nm,

测定各管吸光度值。 $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 注:每个待测样本需设定一个测定管和一个对照管;



# 五、单位定义与计算

# A 按微量比色皿计算:

酶活性定义:每克风干土样每小时生成 1 nmol 对-硝基苯胺定义为一个酶活力单位。 S-LAP(U/g 土样)= $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times 10^9 \times V_{\text{Ed}} \div W \div T = 50.65 \times \Delta A \div W$ 

V ga: 提取液体积,, 0.5mL=10-3 L;

- ε: 对-硝基苯胺摩尔消光系数, 9.87×10<sup>3</sup> L/mol/cm;
- d: 微量比色皿光径,1 cm;
- T: 反应时间, 1h;
- 109: 单位换算系数, 1 mol=109 nmol
- W: 样本质量,g。

#### B 按 96 孔板计算:

酶活性定义: 每克风干土样每小时生成 1 nmol 对-硝基苯胺定义为一个酶活力单位。 S-LAP(U/g 土样)= $\Delta$ A÷( $\epsilon$ ×d)×10<sup>9</sup>×V  $\epsilon$ 8 +W÷T=84.43× $\Delta$ A÷W

V<sub>反总</sub>: 提取液体积, 0.5mL=10<sup>-3</sup>L;

- ε: 对-硝基苯胺摩尔消光系数, 9.87×10<sup>3</sup> L/mol/cm;
- d: 微量比色皿光径, 0.6 cm;
- T: 反应时间, 1h;
- 10°: 单位换算系数, 1 mol=10° nmol
- W: 样本质量, g。

### 六、注意事项

- 1、比色时,溶液呈现淡黄色,在 2h 内保持稳定。
- 2、不同土壤样本的亮氨酸氨基肽酶差异较大,根据样本活性可以适当增加或者减少称取样本重量,也可增加反应时间。

#### 七、公司介绍

陌凡生物科技有限公司是一家专业从事转基因检测、食品安全以及动植物疫病检测为核心业务的生物科技公司。能够为客户提供动植物疫病检测试剂、小分子抗原抗体、植物激素、植物抗体、重组蛋白等优质产品。自主研发了涵盖分子生物学、细胞生物学、免疫学、生物医学等领域的各种试剂盒。产品覆盖面广,品质可靠。