

# 土壤几丁质酶检测试剂盒(微量法)

产品货号: BA1307

产品规格: 100管/48样

# 产品简介:

几丁质主要存在于虾、蟹、昆虫等甲壳类动物的外壳与软体动物的器官(例如乌贼的软骨),以及真菌类的细胞壁中,而几丁质酶(EC3.2.1.14)可催化几丁质水解,具有抵御真菌侵染的作用,成为抗真菌病害的研究热点。

几丁质酶水解几丁质产生N-乙酰氨基葡萄糖,进一步与对二甲氨基苯甲醛产生红色化合物,在585nm处有特征吸收峰,吸光值增加速率反映了几丁质酶的活性。

# 产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
缓冲液	液体8mL×1瓶	4℃
试剂一	液体8mL×1瓶	4℃
试剂二	液体4mL×1瓶	4℃
试剂三	液体4mL×1瓶	4℃
试剂四	液体10mL×1瓶	4℃ 避光

#### 需自备的仪器和用品:

天平、水浴锅、离心机、震荡仪、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96孔板,甲苯、蒸馏水。

#### 操作步骤:

#### 一、样品处理

新鲜土样风干,过40目筛。

#### 二、测定操作表

	对照管	测定管	
土样 (g)	0.02		
甲苯(μL)	10		
混匀,25℃静置15min			
缓冲液(μL)	120	40	
试剂一 (μL)		80	
混匀,37℃震荡培养1h,8000rpm,4℃,离心10min,取上清100μL			
试剂二 (μL)	40	40	
混匀,沸水浴7min			
试剂三 (μL)	40	40	
试剂四(μL)	100	100	
退包 27℃北淡20; 取200I 工衡是乙苯比名皿/0€7 括由 - 基熵北海雲 - 测点			

混匀,37℃水浴30min,取200μL于微量石英比色皿/96孔板中,蒸馏水调零,测定585nm处吸光值,记为A对照管和A测定管,ΔA=A测定管-A对照管。

# 三、计算公式

## a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准曲线: y=2.3575x-0.0143, R<sup>2</sup>=0.9989





酶活性定义: 37℃条件下,每克土壤每天分解几丁质产生 1mgN-乙酰氨基葡萄糖的酶量为一个酶活性单位。 土壤几丁质酶活性 (mg/d/g) = (ΔA+0.0143) ÷2.3575×V 反总÷W÷T

=15.264× ( $\Delta$ A+0.0143) ÷W

V 反总: 反应体系总体积, 0.3mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 1/24d

## b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

标准曲线: y=1.1788x-0.0143, R<sup>2</sup>=0.9989

酶活性定义: 37℃条件下,每克土壤每天分解几丁质产生 1mgN-乙酰氨基葡萄糖的酶量为一个酶活性单位。 土壤几丁质酶活性 (mg/d/g) = (ΔA+0.0143) ÷1.1788×V 反总÷W÷T

 $=30.528 \times (\Delta A + 0.0143) \div W$ 

V 反总: 反应体系总体积, 0.3mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 1/24d

# 注意事项:

- 1. 试剂一充分混匀后再使用。
- 2. 反应结束后立即进行比色。
- 3. 试剂四有一定的毒性,请操作时做好防护措施。