

土壤漆酶(SL)活性检测试剂盒 Soil Laccase (SL) Activity Assay Kit





















Catalog Number **AKEN005M**Storage Temperature **2-8°C**Size **110T/50S**

Microanalysis Methods

土壤漆酶(SL)活性检测试剂盒 Soil Laccase (SL) Activity Assay Kit

一、产品描述

土壤漆酶(SL)是一种含铜的多酚氧化酶,属于铜蓝氧化酶家族,广泛分布于真菌和高等植物中, 能够与多酚类和芳香二胺类等多种底物作用,其独特的催化性质在木质素降解、生物检测、制浆造纸 生物漂白、环境保护、有机合成和环境污染物降解等领域具有广泛应用。

土壤漆酶能够分解底物 ABTS 产生 ABTS 自由基,产物在 420 nm 处具有特征吸收峰,通过吸光值变化即可表征土壤漆酶的活性。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
试剂一	液体 45 mL×1 瓶	4℃保存	-
试剂二	粉剂×3 瓶	4℃避光保存	使用前每瓶加入 8.5 mL 试剂一充分溶解 (现用现配, 4°C可保存一周, 若变色则停止使用)
试剂三	液体 2 mL×1 瓶	4℃保存	若出现沉淀析出属于正常现象 (置于37℃充分溶解后使用即可)

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂:酶标仪、96 孔板、可调式移液器/多道移液器、台式离心机、 烘箱、30-50 目筛、恒温水浴/培养箱和蒸馏水。

1.土壤样本预处理

新鲜土样自然风干或37℃烘箱风干,过30-50目筛。

2.测定步骤

①酶标仪预热 30 min 以上, 调节波长至 420 nm。



②在离心管中依次加入下列试剂 (可根据预实验结果适当调整样本量):

试剂	测定管	对照管		
	(μL)	(μL)		
风干样本(mg)	30	30		
试剂一	135	135		
试剂二	150	-		
充分混匀, 37℃准确反应 10 min				
试剂三	15	15		
试剂二	-	150		
4℃ 12000 g 离心	15 min, J	反上清液		

吸光值测定: 吸取 200 μ L 上清液至 96 孔板中,测定 420 nm 处吸光值,记为 A 测定和 A 对照; 计算 Δ A=A 测定-A 对照。注: 每个样本均需设一个对照管。

3.土壤漆酶 (SL) 活性计算

单位定义:每g土壤每分钟生成1nmolABTS自由基所需酶量定义为一个酶活力单位。

SL (U/g) =
$$\frac{\Delta A \times V \not \Delta : \exists \times 10^9}{\varepsilon \times d \times W \times T} = \frac{1.3889 \times \Delta A}{W}$$

注释: V 反总: 反应总体积, 3×10⁻⁴ L; ε: ABTS 自由基摩尔消光系数, 3.6×10⁴ L/mol/cm; d: 96 孔板光径, 0.6 cm; W: 风干土样质量, g; T: 反应时间, 10 min; 10⁹: 单位换算系数, 1mol=10⁹ nmol。

四、注意事项

- ①若 A 测定或ΔA 大于 1.2,建议适当减少土壤样本量后再进行测定;若ΔA 小于 0.1,建议适当增加土壤样本量或延长反应时间后再进行测定,计算时相应修改;
- ②试剂二配制后有效期短,为便于试验安排,附赠一瓶试剂二作为备用,每瓶均可完成至少 25 个样本的检测用量;
- ③为保证结果准确且避免试剂损失,测定前请仔细阅读说明书(以实际收到说明书内容为准),确认试剂储存和准备是否充分,操作步骤是否清楚,且务必取2-3个预期差异较大的样本进行预测定,过程中问题请您及时与工作人员联系。

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.

boxbio

Manufactured and Distributed by

Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd. Liandong U Valley, Tongzhou District, Beijing, China TEL: 400-805-8228

E-MAIL: techsupport@boxbio.cn

Copyright © 2020 Boxbio, All Rights Reserved.

















