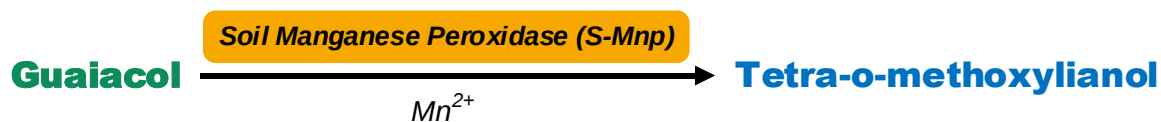




土壤锰过氧化物酶 (S-Mnp) 活性检测试剂盒

Soil Manganese Peroxidase (S-Mnp) Activity Assay Kit



北京盒子生工科技有限公司
Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.



土壤锰过氧化物酶（S-Mnp）活性检测试剂盒

Soil Manganese Peroxidase (S-Mnp) Activity Assay Kit

一、产品描述

锰过氧化物酶（Mnp）是一种含铁血红素的糖基化过氧化物酶，是木质素降解的关键酶之一，并具有氧化降解芳香族化合物的能力，能有效降解木质素及废水和土壤中难降解的氯化物、叠氮化合物、DTT 和多环芳烃等，在纸浆的酶法漂白、农业废弃物的处理和催化聚合反应、有机污染物的降解和环境的生物修复等方面具有广泛应用。

锰过氧化物酶在 Mn^{2+} 存在的条件下，能够将愈创木酚氧化为四邻甲氧基连酚，产物在 465 nm 处具有特征吸收峰，通过吸光值变化即可表征土壤锰过氧化物酶的活性。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用说明及注意事项
试剂一	液体 30 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂二	液体 3 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂三	液体 10 mL×1 瓶	4°C避光保存	-
试剂四	液体 100 μ L×1 支	4°C避光保存	使用蒸馏水稀释 100 倍即为试剂四应用液 (现用现配，配制后 4°C可保存 1 周)

需自备试剂：甲苯（ C_7H_8 ，MW=96.14，CAS:108-88-3）

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂：可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿（光径 10 mm）/96 孔板、可调式移液器、台式离心机、30-50 目筛、恒温水浴/培养箱、甲苯和蒸馏水。

1.土壤样本预处理

新鲜土样自然风干，过 30-50 目筛。

2.测定步骤

①分光光度计或酶标仪预热 30 min 以上，调节波长至 465 nm，蒸馏水调零。

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 (μL)	对照管 (μL)
风干土样 (mg)	40	40
甲苯	20	20
充分振荡混匀，25℃孵育 15 min		
试剂一	240	280
试剂二	40	-
试剂三	80	80
试剂四应用液	40	40
充分混匀，30℃振荡培养 3 h		
4℃ 10000 g 离心 10 min，取上清		

吸光值测定：吸取 200 μL 上清液至 96 孔板或微量玻璃比色皿中，测定 465 nm 处吸光值，记为 A 测定和 A 对照；计算 $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ 。注：每个样品均需设一个对照管。

3. 土壤锰过氧化物酶 (S-Mnp) 活性计算

3.1 使用 96 孔板测定的计算公式

单位定义：每 g 土壤样本每天氧化 1 nmol 愈创木酚所需的酶量定义为一个酶活力单位。

$$\text{S-Mnp (U/g)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9}{\epsilon \times d_1 \times W \times T} = \frac{555.37 \times \Delta A}{W}$$

注释： $V_{\text{反总}}$ ：反应总体积， $4.2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ； ϵ ：愈创木酚摩尔消光系数：12100 L/mol/cm； d_1 ：96 孔板光径，0.5 cm； W ：土壤样本质量，g； T ：反应时间，3 h=1/8 d； 10^9 ：单位换算稀释，1 mol/L= 10^9 nmol/L。

3.2 使用微量玻璃比色皿测定的计算公式

单位定义：每 g 土壤样本每天氧化 1 nmol 愈创木酚所需的酶量定义为一个酶活力单位。

$$\text{S-Mnp (U/g)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9}{\epsilon \times d_2 \times W \times T} = \frac{277.69 \times \Delta A}{W}$$

注释： $V_{\text{反总}}$ ：反应总体积， $4.2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ； ϵ ：愈创木酚摩尔消光系数：12100 L/mol/cm； d_2 ：微量玻璃比色皿光径，1 cm； W ：土壤样本质量，g； T ：反应时间，3 h=1/8 d； 10^9 ：单位换算稀释，1 mol/L= 10^9 nmol/L。

四、注意事项

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 Procedure.

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.

