

Soil Lignin peroxidase (S-Lip) Activity Assay Kit

土壤木质素氧化物酶 (S-Lip) 试剂盒说明书

货号:BN72543| 方法: 紫外分光法 | 规格: 24 样

一、产品简介:

木质素过氧化物酶 (EC1.11.1.14) 是一种含亚铁血红素的过氧化物酶, 属于木质素降解酶系, 在木质素生物降解、造纸工业、纺织工业、芳香化合物转化与降解及环境污染控制等方面具有较大的应用潜力。

土壤木质素过氧化物酶 (S-Lip) 氧化藜芦醇生成藜芦醛, 藜芦醛在 310nm 处有特征吸收峰。通过测定 310nm 处的藜芦醛的增加速率, 即可得到 S-Lip 酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	二 A: 液体μL×1 支 二 B: 空瓶×1 瓶	4°C保存	临用前甩几下 EP 管 (二 A) 使液体落入底部, 再向 EP 管中加入 0.5mL 蒸馏水混匀溶解, 全部转移至空瓶 B 中, 再向 EP 管中加入 0.5mL 蒸馏水涮洗后全部转移至 B 瓶中 (可分别再用 0.5mL 蒸馏水涮洗 EP 管 2 次), 最后再加 6.73mL 蒸馏水混匀后做为 试剂二 待用 (加入蒸馏水总体积为 8.73mL); 用不完的试剂 4°C保存。
试剂三	液体μL×1 支	4°C保存	临用前甩几下使液体落入底部, 取 2 个新的 EP 管, 每管取 3.3μL 液体, 再加 2mL 蒸馏水混匀备用。

三、所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、天平、低温离心机、天平、空气浴/恒温震荡培养箱、**甲苯**。

四、土壤木质素过氧化物酶 (S-Lip) 活性测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定, 了解本批样品情况, 熟悉实验流程, 避免实验样本和试剂浪费!

1、样本制备:

取新鲜土样风干或者 37 度烘箱风干, 先粗研磨, 过 40 目筛备用。

【注】: 土壤风干, 减少土壤中水分对于实验的干扰; 土壤过粗细两次筛, 保证取样的均匀细腻;

2、上机检测:

① 紫外分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 310nm, 蒸馏水调零。

② 所有试剂至室温 (25°C) 或于 25°C 水浴条件下孵育 15-30min。

③ 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
土样 (g)	0.1	0.1
甲苯	30	30
25°C静置 15min		

试剂一	570	
蒸馏水		570
试剂二	120	120
试剂三	80	80
30℃震荡（空气浴）反应 3h，12000rpm，4℃离心 10min，取全部上清液移至 1mL 石英比色皿中，于 310nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ （每个样本做一个自身对照）。		

注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；
针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

酶活性定义：每克土壤每天氧化 1nmol 藜芦醇生成藜芦醛所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{S-LiP 活性}(\text{nmol/d/g 土样}) = (\Delta A \div \varepsilon \div d) \times 10^9 \times V \div W \div T = 688.2 \times \Delta A \div W$$

ε ---藜芦醛摩尔消光系数：9300L/mol/cm；

d---比色皿光径，1cm；

V---反应总体积，0.8mL=0.8×10⁻³L；

W---样本质量，g；

T---反应时间，3h=1/8d。