

土壤荧光素二乙酸酯 (FDA) 水解酶检测试剂盒 (微量法)

货号: PMK1844

保存: -20℃避光保存 12 个月

规格: 48T/48S 96T/96S

产品简介

土壤 FDA 水解酶 (S-FDA) 与微生物活性、土壤酶活性、总碳、全氮、全磷等土壤养分指标密切相关,能够反映系统中有机质的转化及土壤中微生物的活性状态,可作为土壤质量研究中重要的生物学指标。本试剂盒提供了一种简单易用的比色法,用于分析土壤 FDA 水解酶的活性。其原理是土壤 FDA 水解酶能够催化荧光素二乙酸酯 (FDA) 水解并经脱水反应生成荧光素,产物在 490nm 处具有特征吸收峰,通过吸光值变化即可表征土壤 FDA 水解酶的活性。

产品内容

试剂盒组分	规格			
	48T	96T	循行 余件	
试剂一	30mL	60mL	4℃保存	
试剂二	粉剂×1 瓶	粉剂×2 瓶	-20℃避光保存	
标准品	1mL	1mL	4℃保存	

自备耗材

酶标仪或可见光分光光度计(能测 490nm 处的吸光度)烘箱、水浴锅96 孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头台式离心机、振荡器、30-50 目筛DMS0、去离子水

试剂准备

试剂一:即用型:使用前,平衡到室温;4℃保存。

试剂二: 临用前每瓶加入 2mL DMSO 充分溶解备用; 用不完的试剂分装-20℃保存。可保存 3 个月, 如果溶液 颜色变得很黄,说明已变质,应丢弃。

标准品:标准品为 4mM (μ mol/mL)的荧光素溶液,使用前,平衡到室温;4℃保存。

标准曲线设置: 按下表所示,用 DMSO 将 $4 \mu \text{ mol/mL}$ 标准品稀释为 $0.4 \times 0.2 \times 0.1 \times 0.05 \times 0.025 \times 0.0125 \times 0.0063 \mu \text{ mol/mL}$ 的标准溶液。

	标准品体积 (此)	DMSO 体积(μL)	标准品浓度(μmol/mL)
标准品1	20μL of 4μmol/mL	180	0.4
标准品 2	100世 of 标准品 1 (0.4μmol/mL)	100	0.2
标准品3	100世 of 标准品 2 (0.2μmol/mL)	100	0.1
标准品4	100世 of 标准品 3 (0.1μmol/mL)	100	0.05
标准品 5	100世 of 标准品 4 (0.05 μ mol/mL)	100	0. 025
标准品 6	100世 of 标准品 5 (0.025μmol/mL)	100	0. 0125
标准品 7	100世 of 标准品 6 (0.0125 μ mol/mL)	100	0. 0063

产品说明书

注意:每次实验,请使用新配制的标准品。

样本制备

新鲜土样自然风干或37度烘箱风干,过30-50目筛。

实验步骤

- 1. 酶标仪或可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 490nm,可见分光光度计去离子水调零。
- 2. 样本测定(在 EP 管中加入下列试剂):

试剂名称	测定管	对照管	标准管	空白管		
风干土样 (g)	0.05	0.05	0	0		
标准溶液(μL)	0	0	40	0		
DMSO (μL)	0	0	0	40		
试剂一 (µL)	200	240	200	200		
试剂二(μL)	40	0	0	0		
充分混匀,30℃,震荡 1h						
DMSO (u.l.)	160	160	160	160		

充分混匀,10,000g,25℃,离心 5min,取 200 μ L 上清于 96 孔板或微量石英比色皿中测定 490nm 处吸光值 A,管计算 Δ A _{测定}=A _{测定}-A _{对照}, Δ A _{标准}=A _{标准}-A _{空白}。每个测定管需设一个对照,空白和标准曲线只需要测一次。

注意:实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果 ΔA_m 小于 0.005 可适当加大样本量。如果 ΔA_m 大于 1.5,样本可用去离子水进一步稀释,计算结果乘以稀释倍数。

结果计算

1. 标准曲线的绘制:

以标准品浓度为 y 轴, Δ A $_{\text{\tiny MRE}}$ 为 x 轴,绘制标准曲线(浓度为 y 轴更方便计算结果)。将 Δ A $_{\text{\tiny MRE}}$ 带入方程计算出 y 值(μ mol/mL)。

2. 土壤 FDA 水解酶活力计算:

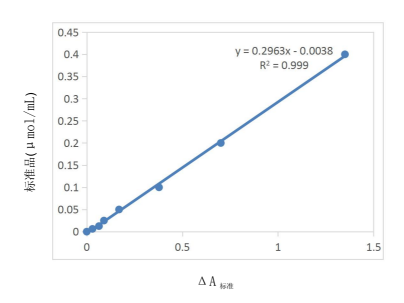
酶活力单位定义: 每天每 g 土样在反应体系中产生 1 μ mol 荧光素定义为一个酶活力单位 U。

土壤 FDA 水解酶活力 (U/g 土样) = y×V 反点÷W÷T=115.2×y

V 原為: 反应体系总体积, 0.24mL; W: 样本质量, 0.05g; T: 反应时间, 1h=1/24d。

结果展示

典型标准曲线



产品说明书

注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用; 否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

相关产品:

PMK1819 土壤脲酶 (S-UE) 检测试剂盒 (微量法)

PMK1821 土壤α-葡萄糖苷酶 (S-α-GC) 检测试剂盒 (微量法)

PMK1823 土壤纤维素酶 (S-CL) / 羧甲基纤维素酶检测试剂盒 (微量法)

PMK1824 土壤过氧化氢酶 (S-CAT) 检测试剂盒 (微量法)

PMK1825 土壤硝酸还原酶 (S-NR) 检测试剂盒 (微量法)

PMK1826 土壤蔗糖酶(S-SC)检测试剂盒(微量法)

更多产品详情了解,请关注公众号:

