

Soil α -L-arabinofuranosidase (S- α -Afa) Activity Assay Kit

土壤芳基酰胺酶活性测定试剂盒说明书

货号: G0345W | 方法: 微板法 | 规格: 48 样

一、产品简介:

土壤 α -L-阿拉伯呋喃糖苷酶 (S- α -Afa, EC 3.2.1.55) 是一种能够水解非还原呋喃阿拉伯糖残基的糖苷酶类。

本试剂盒提供一种简单, 灵敏, 快速的测定方法, S- α -Afa分解对-硝基苯阿拉伯呋喃糖苷生成对-硝基苯酚 (PNP), 后者在405nm有最大吸收峰, 通过测定吸光值升高速率即可得出 α -Afa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 40mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	粉剂 mg×1 瓶	4°C保存	临用前甩几下使粉剂落入底部, 再加 15.5mL 试剂一, 充分溶解备用。
试剂三	液体 20mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	粉剂 mg×1 支	4°C保存	若重新做标曲, 则用到该试剂

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、台式离心机、恒温培养箱、分析天平、可调式移液器、蒸馏水。

四、土壤 α -L-阿拉伯呋喃糖苷酶 (S- α -Afa) 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:

取新鲜土样或者 37 度烘箱风干 (需先粗研磨), 过 40 目筛网, 备用。

2、上机检测:

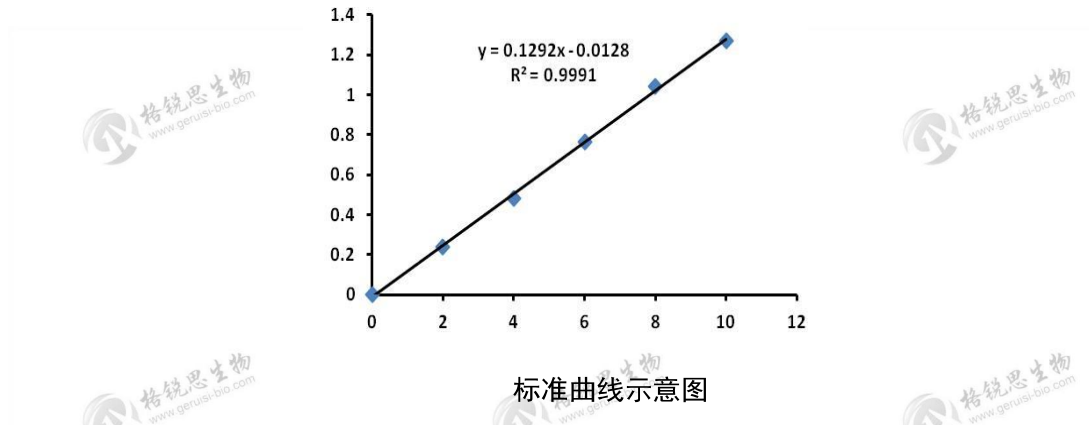
- 酶标仪预热 30 min, 调节波长到 405 nm。
- 在离心管中依次加入下列试剂:

试剂名称 (μ L)	测定管	对照管
土壤 (g)	0.1g	0.1g
试剂一		300
试剂二	300	
迅速混匀, 37°C保温 1h (间隔 15min 振荡混匀一次)		
试剂三	200	200
混匀, 12000rpm, 离心 5min, 立即取上清液 200 μ L 于 96 孔板中, 立即于 405nm 下读取吸光值 A, $\Delta A = A$ 测定 - A 对照 (每个样本需做一个自身对照)。		

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：

1、标准曲线： $y = 0.1292x - 0.0128$ ； x 是标准品 PNP 质量 (μg)， y 是 ΔA 。



说明：标准曲线由标准品测定获得，具体制作方法详见随货说明书或咨询技术支持。

2、活性定义：在 37°C ，每小时每克土壤产生 $1\mu\text{g}$ 对-硝基苯酚 (PNP) 定义为 1 个酶活单位。

$$S-\alpha\text{-Afa}(\mu\text{g}/\text{h}/\text{g 土样}) = [(\Delta A + 0.0128) \div 0.1292] \div W \div T \times D = 7.74 \times (\Delta A + 0.0128) \div W \times D$$

W---土壤样品质量，g；

D---稀释倍数，未稀释即为 1；

T---催化反应时间，1 h；

PNP 相对分子质量---139.11。