

Soil glutaminase (S-GLS) Activity Assay Kit

土壤谷氨酰胺酶(S- GLS) 测定说明书

货号: BN72518 | 方法: 微板法 | 规格: 96 样

一、产品简介:

谷氨酰胺酶 (GLS, EC 3.5.1.2) 是酰胺酶的一种, 催化谷氨酰胺水解成谷氨酸和氨, 在氮素代谢中具有重要调控作用。

土壤中的谷氨酰胺酶 (S-GLS) 催化谷氨酰胺水解成 L-谷氨酸和氨, 利用氨在强碱的环境下与次氯酸盐和苯酚作用, 生成水溶性染料靛酚蓝, 溶液颜色稳定。其在 630nm 处有特征吸收峰, 通过检测氨增加的速率, 即可计算该酶活性大小。

二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 40mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 mg×2 瓶	4℃保存	临用前甩几下使粉体落入底部, 每瓶再加 11mL 蒸馏水溶解备用。
试剂三	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	液体 12mL×1 瓶	4℃保存	
试剂五	液体 6mL×1 瓶	4℃保存	
试剂六	A: 液体 3.5mL×4 瓶 B: 液体 μL×1 支	4℃保存	临用前取 30μL 的 B 液进一瓶 A 液中, 混匀后作为试剂六使用。混匀后的试剂六一周内用完。
标准管	液体 2mL×1 支	4℃保存	若重新做标曲, 则用到该标曲。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅或恒温培养箱、甲苯和蒸馏水。

四、土壤谷氨酰胺酶(S-GLS)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、样本的制备:

取新鲜土样风干或者 37℃烘箱风干, 先粗研磨, 过 40 目筛网, 备用。

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

2、上机检测:

① 培养: 取 EP 管依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
土样 (g)	0.1	0.1
甲苯	20	20
振荡混匀, 室温放置 15min		
试剂一	200	200
试剂二	100	
混匀, 放入 37℃水浴锅或恒温培养箱中孵育 2h		
试剂三	300	300
试剂二		100

充分混匀，沸水浴（95°C-100°C）10min，室温 12000rpm 离心 10min，
上清液待测。

② 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 630nm。

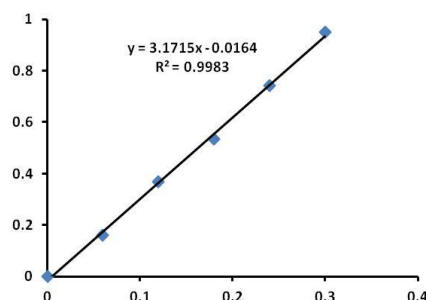
③ 显色反应：在 96 孔板中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	对照管
上清液	15	15
蒸馏水	45	45
试剂四	60	60
试剂五	30	30
试剂六	60	60
充分混匀，37°C 放置 20min 后，于 630nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ （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：

1、标准曲线方程为 $y = 3.1715x - 0.0164$ ；x 为标准品质量（μg），y 为吸光值 ΔA 。



标准曲线示意图

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、单位定义：每克土样每小时催化谷氨酰胺生成 1μg 氨定义为一个酶活力单位。

$$S\text{-GLS}(\mu\text{g/h/g 土样}) = (\Delta A + 0.0164) \div 3.1715 \times (V \div V1) \div W \div T = 6.52 \times (\Delta A + 0.0164) \div W$$

V---反应体系总体积，0.62mL；

V1---显色反应阶段上清液体积，0.015mL；

T---反应时间，2h；

W---土样质量；