



土壤 α -葡萄糖苷酶 (S- α -GC) 活性检测试剂盒
Soil α -Glucosidase (S- α -GC) Activity Assay Kit



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



土壤 α -葡萄糖苷酶 (S- α -GC) 活性检测试剂盒

Soil α -Glucosidase (S- α -GC) Activity Assay Kit

一、产品描述

土壤胞外酶在生态系统中扮演着重要角色，其活性高低反映土壤微生物新陈代谢状况，对于保持土壤肥力和植物生产力极为重要，土壤 α -葡萄糖苷酶能够催化水解芳基或烷基与糖基原子团之间的 α -糖苷键生成葡萄糖，是纤维素分解酶系中重要组成成分之一，在土壤微生物的糖类代谢方面具有重要生理功能。

土壤 α -葡萄糖苷酶能够分解对-硝基苯- α -D-吡喃葡萄糖苷生成对-硝基苯酚，产物在 400 nm 处具有特征吸收峰，通过吸光值变化即可表征土壤 α -葡萄糖苷酶的活性。

二、产品内容

名称	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
试剂一	粉剂×2 瓶	-20°C避光保存	使用前每瓶加入 10 mL 蒸馏水充分溶解 (分装后-20°C可保存一个月，避免反复冻融)
试剂二	液体 20 mL×1 瓶	4°C保存	-
试剂三	液体 18 mL×1 瓶	4°C保存	-
标准液	液体 1 mL×1 支	4°C避光保存	10 μ mol/mL 对硝基苯酚标准液
标准稀释液的制备 (现用现配): 使用前将 10 μ mol/mL 对硝基苯酚标准液使用蒸馏水稀释至 300、200、100、50、25、12.5 nmol/mL 即为标准稀释液。			

需自备试剂：甲苯 (C₇H₈, MW=92.14, CAS:108-88-3)

序号	A	1	2	3	4	5	6
稀释前浓度 (nmol/mL)	10000	1000	1000	1000	100	50	25
标准液体积 (μ L)	100	300	200	100	500	500	500
蒸馏水体积 (μ L)	900	700	800	900	500	500	500
稀释后浓度 (nmol/mL)	1000	300	200	100	50	25	12.5

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂：酶标仪、96孔板、可调式移液器、台式离心机、恒温水浴/培养箱、30-50目筛、甲苯和蒸馏水。

1. 土壤样本处理

新鲜土样自然风干或 37°C 烘箱风干，过 30-50 目筛。

2. 测定步骤

① 酶标仪预热 30 min 以上，调节波长至 400 nm。

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	测定组 (μL)	对照组 (μL)	标准组 (μL)	空白组 (μL)
风干土样 (mg)	20	20	-	-
甲苯	10	10	-	-
充分混匀，室温静置 15 min				
试剂一	130	-	-	-
试剂二	160	160	-	-
充分混匀，37°C 准确反应 1 h，立即沸水浴处理 5 min (密封以防止水分散失)，冷却至室温				
试剂一	-	130	-	-
充分混匀，10000 g 常温离心 10 min，取上清液				
在 96 孔板中依次加入下列试剂：				
上清液	60	60	-	-
标准稀释液	-	-	60	-
蒸馏水	-	-	-	60
试剂三	120	120	120	120
充分混匀，室温显色 2 min				

吸光值测定：测定 400 nm 处吸光值，记为 A 测定、A 对照、A 标准和 A 空白；计算 ΔA 测定 = A 测定 - A 对照， ΔA 标准 = A 标准 - A 空白。注：每个样本均需设一个对照组，各浓度标准组和空白组只需测定 1-2 次。

标准曲线的建立：以 300、200、100、50、25、12.5 nmol/mL 为横坐标 (x)，以其对应的 ΔA 标准为纵坐标 (y) 绘制标准曲线，得到标准方程 $y=kx+b$ ，将 ΔA 测定带入公式中得到 x (nmol/mL)。

3.土壤 α -葡萄糖苷酶 (S- α -GC) 活性计算

单位定义：每天每 g 土样生成 1 μmol 对-硝基苯酚定义为一个酶活力单位。

$$\text{S-}\alpha\text{-GC (U/g)} = \frac{x \times V_{\text{反总}}}{W \times T} = \frac{0.0072 \times x}{W}$$

注释：T：反应时间，1 h=1/24 d；V 反总：反应体系总体积： 3×10^{-4} L；W：样本质量，g。

四、注意事项

①若 A 测定或 ΔA 测定超出标准吸光值线性范围：高于最高值建议将上清液适当稀释后再进行测定；低于最低值建议适当增加样本量或延长酶促反应时间（37°C 反应时间）后再进行测定，计算时相应修改；

②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 Procedures.

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.

