

Solid-Catalase (S-CAT) Activity Assay Kit

土壤过氧化氢酶(S-CAT)活性检测试剂盒 分光法

产品编号	产品名称	规格
BL885A	土壤过氧化氢酶(S-CAT)活性检测试剂盒 分光法	24T

产品简介:

土壤过氧化氢酶(S-CAT)是土壤微生物代谢的重要酶类,在 H₂O₂ 清除系统中具有重要作用,降低土壤中过度累积的过氧化氢对植物根系的危害。本试剂盒提供一种简单,灵敏,快速的测定方法,即 CAT 催化过氧化氢产生水与氧气,剩余的过氧化氢与一种高灵敏显色探针反应生成有色物质,其在 510nm 左右有最大吸收峰。通过过氧化氢的减少量来计算土壤中 CAT 酶的活力。

本试剂盒突出特点是从紫外波长(240nm:过氧化氢的检测波长)转换到可见波长(510nm)检测,无需使用石英比色皿或 UV 板。而且由于过氧化氢极其不稳定,直接检测造成读值不稳定,且蛋白质等组分在此紫外波长下也有光吸收,影响结果精确性。

产品组成:

-III//VI•			
试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体×1 支	4℃保存	用前甩几下或者离心使试剂落入底部,分别取出 15µL 至两个新的离心管中,再加 1.5mL 蒸馏水充分溶解备用。
试剂二	液体 6mL×1 支	4℃保存	
试剂三	液体 50mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	液体 8mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4℃保存	若重新做标曲,则用到该试剂

使用方法:

建议正式实验前,选取 2 个样本做预测定,了解实验样品情况,熟悉流程,避免样本和试剂浪费!

一、样本准备:

取新鲜土样或干土(风干或者 37 度烘箱风干),先粗研磨,过 40 目筛网,再次研磨过 60 目筛网。

【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,保证取样的均匀细腻。

二、样品测定:

- 1. 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 510nm,蒸馏水调零。
- 2. 试剂一事先按照试剂配制要求配制好,再进行以下操作。

[建议]:若一次性样本较多,离心数量有限,可分批操作,待一批样本加完试剂二开始离心时,再进行下一批操作(土壤样本可一次性称完,分批按照加样表操作)。

3. 在离心管中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	无基质管	无土管 (仅做一次)
----------	-----	------	---------------

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com



土样 (g)	0.1	0.1	-	
蒸馏水	800	800	800	
室温 (25℃) 震荡 (如:摇床) 培养 30min,				
试剂一	100	-	100	
蒸馏水	-	100	-	
混匀,室温(25℃)10min(务必每隔 2min 摇晃一次)。				
试剂二	100	100	100	
10000-12000g, 4℃或室温离心 10min,上清液务必全部转移至新的离心管中,待测。				

4. 显色反应:在离心管中依次加入:

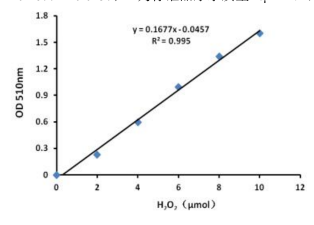
上清液	25	25	25
试剂三	825	825	825
试剂四	150	150	150

室温(25℃) 静置 3min,全部转移到 1mL 的玻璃比色皿(光径 1cm)中,务必立即在 510nm 下读取吸光值 A,△A=A 无土管-(A 测定管-A 无基质管)。

- 【注】: 1. 无土管的颜色最深,若测定管颜色很浅接近无色,说明样本里面过氧化氢酶含量很高,则反应 10min 的时间缩短(如 5min)。则缩短后的时间重新代入公式计算。
 - 2. 若一次性检测样本较多,在显色反应阶段可酌情分批操作和读值,为保证数据的精确性,显色反应阶段最好半个小时内完成。

三、含量计算

1、标准曲线方程: y = 0.1677x - 0.0457; x 为标准品摩尔质量(μmol), y 是 $\triangle A$



2、土壤过氧化氢酶(S-CAT)单位定义:每小时每克土样催化 1μ mol H_2O_2 降解定义为一个酶活力单位。

S-CAT(
$$\mu$$
mol/h/g 土样) =[(\triangle A+0.0457)÷0.1677]÷W÷T
=35.8×(\triangle A+0.0457)÷W

T---- 反应时间, 10 min=1/6h

W----土壤样本实际取样量

附:标准曲线制作过程:

1 把标准品(100μmol/mL)稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 20, 40, 60, 80, 100. μmol/mL。 也可根据实际样本来调整标准品浓度。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。





2 按照无土管加样顺序(100μL 试剂一换成 100μL 标准品,其他不变)依次加入试剂测定,标准品的摩尔质量作为横坐标,吸光值作为纵坐标,即得标准曲线。

注意事项:

- 1、 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品。
- 2、 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:

4℃保存六个月。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com