

土壤碱性木聚糖酶(S-BAX)活性检测试剂盒

(可见分光光度法)

产品货号: BA2208

产品规格: 50T/24S

产品简介:

土壤碱性木聚糖酶 (Soil basic xylanase, S-BAX),又称为土壤碱性半纤维素酶,主要分离自最适生长pH为9-11的微生物。

在碱性环境中,S-BAX催化木聚糖降解成还原性寡糖和单糖,在沸水浴条件下进一步与3,5-二硝基水杨酸发生显色反应,在540nm处有特征吸收峰,反应液颜色的深浅与酶解产生的还原糖量成正比,通过测定反应液在540nm吸光值增加速率,可计算S-BAX活力。

Reducing Oligosaccharide + Monosaccharide + 3,5-Dinitrosalicylic Acid Boiling water 3-Amino-5-Nitrosalicylic Acid

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。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件	
缓冲液	液体25mL×1瓶	2-8°C	
试剂一	液体12mL×1瓶	2-8°C 2-8°C 2-8°C	
试剂二	液体16mL×1瓶		
标准品	粉剂×1支		

溶液的配制:

标准品: 10mg木糖。临用前加入667μL标准品稀释液配制成100μmol/mL的木糖标准液,2-8℃保存8周。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿、天平、低温离心机、水浴锅、研钵、30~50 目筛、蒸馏水。

操作步骤:

一、样本处理(可适当调整待测样本量,具体比例可以参考文献)

新鲜土样自然风干或37℃烘箱风干,过30~50目筛。

二、测定步骤

- 1. 可见分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 540nm。用蒸馏水调零。
- 2. 标准品的稀释:临用前将标准品用蒸馏水稀释为1.5、1.2、1、0.8、0.4μmol/mL的标准溶液待测。
- 3. 标准品稀释表:

序号	稀释前浓度(µmol/mL)	标准品体积(μL)	蒸馏水体积(μL)	稀释后浓度(µmol/mL)
1	100	100	900	10
2	10	150	850	1.5
3	10	120	880	1.2
4	10	150	1350	1



Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com

扫一扫 加微信



5	1	400	100	0.8
6	1	300	200	0.6
7	1	200	300	0.4

备注:实验中每管需要 300μL。

4. 样本测定(在 EP 管中加入下列试剂)

试剂名称(μL)	对照管	测定管	空白管	标准管
样本	0.1g	0.1g	-	-
缓冲液	400	400	-	-
试剂一	-	200	-	-
涡旋混匀,置于50℃水浴				
灭活。(注意不要让盖子爆开,以免进水,改变了反应体系),			-	-
冷却至室温。	冷却至室温。			
试剂一	200	ı	ı	-
常温, 12000	-	-		
上清液	300	300	-	-
蒸馏水	-	-	300	-
标准品	-	-	-	300
试剂二	200	200	200	200

充分混匀,于 1mL 玻璃比色皿中测定 540nm 下的吸光度,分别记为 A 对照、A 测定、A 空白、A 标准。 计算 \triangle A 测定=A 测定-A 对照, \triangle A 标准=A 标准-A 空白。空白管和标准曲线只需测 1-2 次。每个测定管需设 一个对照管。

三、S-BAX 计算公式

1. 标准曲线的绘制:

根据标准管的浓度(x, μ mol/mL)和吸光度 ΔA 标准(y, ΔA 标准),建立标准曲线。根据标准曲线,将 ΔA 测定(y, ΔA 测定)带入公式计算样本浓度(x, μ mol/mL)。

2. 土壤 S-BAX 活性计算:

酶活定义: 50°C, pH9.0 条件下, 每克土壤每小时分解木聚糖产生 1μmol 还原糖所需的酶量为一个碱性木聚糖酶的活性单位。

S-BAX 活性 (U/g 土样) =x×V 反总÷W÷T×F=0.3×x÷W×F

V 反总: 反应体系总体积, 0.6mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 2h; F: 稀释倍数。

注意事项:

- 1. 若样本 △ A<0.01,可适当增大样本量或者 50℃反应时间后测定;若样本 △ A>1.5 或者 A 测定>1.5 时,可用蒸馏水稀释上清液后测定,注意同步修改计算公式中。
- 2. 建议使用螺旋管,防止沸水浴过程中盖子爆开,改变反应体系。



上海尚宝生物科技有限公司 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com