

上海茁彩生物科技有限公司

Shanghai zcibio technology Co., Ltd.



生化检测原理示意图



货号: ZC-S0710 规格: 50管/24样

几丁质酶检测试剂盒说明书 可见分光光度法

注意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

产品内容:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液	液体 80mL×1 瓶	4℃保存	_
试剂一	液体 40mL×1 瓶	4℃保存	使用前摇匀
试剂二	液体 15mL×1 瓶	4℃保存	_
标准品	粉剂×1 瓶	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	5mg N-乙酰氨基葡萄糖,临用前加入 2.27mL 蒸馏水配成10μmol/mL 的标准溶液。

产品说明:

几丁质酶主要存在于虾、蟹、昆虫等甲壳类动物的外壳与软体动物的器官(例如乌贼的软骨),以及真菌类的细胞壁中。而几丁质酶(EC 3.2.1.14)可催化几丁质水解,具有抵御真菌侵染的作用,成为抗真菌病害的研究热点。

几丁质酶水解几丁质产生 N-乙酰氨基葡萄糖,进一步与 3,5-二硝基水杨酸产生棕红色化合物, 在 540nm 处有特征吸收峰,吸收值增加速率反映了几丁质酶的活性。

自备实验用品及仪器:

天平、水浴锅、离心机、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、研钵/匀浆器、蒸馏水。

操作步骤:

一、粗酶液提取

- a. 组织:按照组织质量 (g): 提取液体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例 (建议称取约 0.15g 组织, 加入 1.5mL 提取液)进行冰浴匀浆, 然后 10000pm, 4℃离心 20min, 取上清, 置冰上待测。
- b. 真菌:按照细胞数量(10⁴ 个):提取液体积(mL)为500~1000:1 的比例(建议750万细胞加入1.5mL 提取液),冰浴超声波破碎细胞(功率300w,超声3s,间隔7s,总时间3min);然后12000rpm,4℃,离心20min,取上清置于冰上待检。
- c. 培养液: 直接测定。

二、测定操作表:

- 1、可见分光光度计预热 30min。波长调至 540nm,蒸馏水调零。
- 2、将标准溶液稀释为 4、3、2.5、2、1 μ mol/mL 的标准溶液备用。



3、在 EP 管中分别加入:

试剂名称	测定管	对照管	标准管	空白管				
样品 (mL)	0. 5	0. 5	_	_				
标准溶液(mL)			0. 5	_				
蒸馏水(mL)			_	0. 5				
试剂一 (mL)	0. 5	-	0. 5	0. 5				
混匀, 37℃水浴 1h, 沸水浴 5min。								
试剂一 (mL)	_	0. 5	_	_				
8000rpm 常温离心 10min, 分别取上清液 0.8mL 于新的 EP 管								
中。								
试剂二 (mL)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2				

混匀,沸水浴反应 10min,立即置于冰上至室温。测定每管在 540nm 下的吸光度,记为 A 测定管、A 对照管、A 标准管、A 空白管。计算 Δ A 测定=A 测定管-A 对照管, Δ A 标准 =A 标准管-A 空白管。

三、计算公式

1、标准曲线的绘制:

以 ΔA 标准为 y 轴,标准溶液浓度为 x 轴,绘制标准曲线,得到标准方程 y=kx+b。将 ΔA 测定带入标准方程中,得到 x (μ mol/mL)

2、几丁质酶活的计算:

(1) 按照样本重量计算

酶活性定义: 37°C下, 每 g 组织每小时分解几丁质产生 1 μ mol N-乙酰氨基葡萄糖的酶量为一个酶活性单位。

几丁质酶活性(U/g 鲜重)=x×V 样÷(V 样÷V 样总×W)÷T=1.5×x÷W。

(2) 按照蛋白质浓度计算

酶活性定义: 37°C下, 每毫克蛋白每小时分解几丁质产生 1 μ mol N-乙酰氨基葡萄糖的酶量为一个酶活性单位。

几丁质酶活性(U/mg prot)=x×V 样÷(V 样×Cpr)÷T=x÷Cpr。

(3) 按照细胞数量计算

酶活性定义: 37°C下,每 10⁴ 个细胞每小时分解几丁质产生 1 μ mo IN-乙酰氨基葡萄糖的酶量为一个酶活性单位。

几丁质酶活性 $(U/10^4 \text{ ce}|I) = x \times V$ 样 \div (V 样 $\div V$ 样总 \times 细胞数量 $) \div T = 1.5 \times x \div$ 细胞数量。

(4) 按照培养液体积计算

酶活性定义: 37°C下, 每毫升培养液每小时分解几丁质产生 1 μ mol N-乙酰氨基葡萄糖的酶量为一个酶活性单位。

几丁质酶活性(U/mL)=x×V 样÷V 样÷T=x。

V 样:反应体系中样本体积, 0.5mL; V 样总:加入提取液体积, 1.5mL; W: 样本质量, g; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; T: 反应时间, 1h; 细胞数量:以 10^4 为单位,万个。



注意事项:

- 1、反应结束后尽快进行比色。
- 2、吸光值大于 1.5 时, 样品适当稀释再测定, 注意计算公式里乘以稀释倍数; 或者缩短 37℃水浴时间到 X 小时(如 0.5 小时), 按照原先计算公式得到的结果再除以 X。

Shanghai ZCIBIO Technology Co.,Ltd. TEL:021-65681082 Email:zcibio@163.com www.zcibio.com