

# 外切 $\beta$ -1,4-葡聚糖酶/纤维二糖水解脱酶 (C1) 活性检测试剂盒 (可见分光光度法)

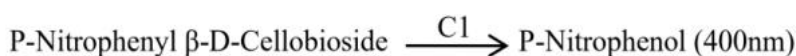
产品货号: BA2220

产品规格: 50T/24S

## 产品简介:

$\beta$ -1,4-葡聚糖酶/纤维二糖水解脱酶(C1, EC3.2.1.91)存在于细菌、真菌和动物体内,是微生物纤维素降解酶系的主要组分,也是水解天然纤维素的必需组分,C1酶作用于纤维素线状分子的末端,水解 $\beta$ -葡萄糖苷键,每次切下1个纤维二糖分子。

C1能够催化对硝基苯纤维二糖苷(PNPC)生成对硝基苯酚,后者在400nm有特征光吸收。



**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
提取液	液体30mL×1瓶	2-8°C
试剂一	粉剂×2瓶	2-8°C
试剂二	液体60mL×1瓶	-20°C
标准品	液体1mL×1支	2-8°C

## 溶液的配制:

1. 试剂一: 临用前取1瓶加入7mL蒸馏水溶解备用, 现用现配; 用不完的试剂2-8°C保存4周;
2. 试剂二: 试剂二易长菌, 建议分装后再-20°C进行保存;
3. 标准品: 5 $\mu$ mol/mL对硝基苯酚溶液。

## 需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、天平、台式低温离心机、水浴锅/恒温培养箱、1mL 玻璃比色皿、可调式移液枪、研钵/匀浆器、EP管和蒸馏水。

## 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)

1. 组织: 按照组织质量(g):提取液体积(m)为 1:5~10 的比例(建议称取 0.1g 组织, 加入 1mL 提取液)进行冰浴匀浆。然后 10000g, 4°C离心 10min, 取上清置冰上待测。
2. 细菌、真菌: 按照细菌或真菌数量 10<sup>4</sup> 个:提取液体积(mL)500~1000:1 的比例(建议 500 万细菌或真菌加入 1mL 提取液), 冰浴超声波破碎细胞(功率 200W, 超声 3s, 间隔 7s, 总时间 3min)然后 10000g, 4°C, 离心 10min, 取上清置冰上待测。
3. 血清(浆)等液体: 直接测定。

### 二、测定步骤

1. 分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 400nm, 蒸馏水调零。
2. 标准溶液的稀释: 取 50 $\mu$ L 5 $\mu$ mol/mL 对硝基苯酚溶液, 加入 950 $\mu$ L 蒸馏水, 充分混匀, 配制成 0.25 $\mu$ mol/mL



扫一扫 加微信

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

标准液使用，现用现配。(实验中每管需要 100 μL，为减小实验误差，故配制大体积。)

3. 操作表 (在 1.5mL 离心管中依次加入下列试剂)

试剂名称 (μL)	测定管	对照管	标准管	空白管
样本	400	-	-	-
蒸馏水	-	400	400	500
标准液	-	-	100	-
样本	100	100	-	-
置于 37°C 水浴锅或恒温培养箱准确反应 1h				
试剂二	1000	1000	1000	1000

涡旋混匀后室温放置 2min，测定 400nm 下的吸光度，分别记为 A 测定管、A 对照管、A 标准管、A 空白管。计算  $\Delta A$  测定 = A 测定管 - A 对照管， $\Delta A$  标准 = A 标准管 - A 空白管。每个测定管需设一个对照管。标准管和空白管只需测 1-2 次。

### 三、C1 酶活计算

1. 按照样本蛋白浓度计算

酶活定义：每 mg 蛋白在反应体系中每小时生成 1nmol 对硝基苯酚定义为一个酶活力单位。

$$C1(U/mg \text{ prot}) = \Delta A \text{ 测定} \div (\Delta \text{标准} \div C \text{标}) \times 1000 \times V \text{样} \div (Cpr \times V \text{样}) \div T = 250 \times \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{标准} \div Cpr$$

2. 按照样本质量计算

酶活定义：每 g 样本在反应体系中每小时生成 1nmol 对硝基苯酚定义为一个酶活力单位。

$$C1(U/g \text{ 质量}) = \Delta A \text{ 测定} \div (\Delta A \text{标准} \div C \text{标}) \times 1000 \times V \text{样} \div (V \text{样} \div V \text{样总} \times W) \div T = 250 \times \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{标准} \div W$$

3. 按照细菌或真菌数量计算

酶活定义：每  $10^4$  个细菌或真菌在反应体系中每小时生成 1nmol 对硝基苯酚定义为一个酶活力单位。

$$C1(U/10^4 \text{ cell}) = \Delta A \text{ 测定} \div (\Delta A \text{标准} \div C \text{标}) \times 1000 \times V \text{样} \div (\text{细菌或真菌数量} \times V \text{样} \div V \text{样总}) \div T = 250 \times \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{标准} \div \text{细菌或真菌数量}$$

4. 按液体体积计算

酶活定义：每毫升液体在反应体系中每小时催化生成 1nmol 对硝基苯酚为一个酶活力单位。

$$C1(U/mL) = \Delta A \text{ 测定} \div (\Delta A \text{标准} \div C \text{标}) \times 1000 \times V \text{样} \div V \text{样} \div T = 250 \times \Delta A \text{ 测定} \div \Delta A \text{标准}$$

C 标：标准溶液浓度：0.25 μmol/mL；V 样：加入的样本体积，0.1m；V 样总：加入的提取液体积，1mL；Cpr：上清液蛋白浓度，mg/mL；T：反应时间，1h；细菌或真菌数量：以万计；W：样本质量，g；1000：换算系数，1 μmol=1000nmol。

### 注意事项：

1. 若吸光度大于 1 时，建议将样本用提取液稀释后进行测定。计算公式乘以稀释倍数。



扫一扫 加微信

**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